

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक १०] गुरुवार ते बुधवार, मार्च ८-१४, २०१८/फाल्गुन १७-२३, शके १९३९ [पृष्ठे १३६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-व व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१३६ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-२

आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. १९९.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून कार्यालयीन आदेश

क्रमांक बी-२(१)-९१९-२०१७.---

श्री. पी.पी. नायगावकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा यांनी उपभोगलेली २ दिवस अर्जित वाढ रजा दिनांक २६-१०-२०१७ ते दिनांक २७-१०-२०१७ पर्यंत, त्यांचे पूर्वी मंजूर झालेल्या अर्जित रजेला जोडून कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम, ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. पी. पी. नायगांवकर, हे जर दिनांक २६-१०-२०१७ ते दिनांक २७-१०-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. पी. पी. नायगांवकर हे दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न झालेत.

श्री. पी. पी. नायगांवकर यांच्या वरील रजेच्य कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, भंडारा यांचेकडे सर्वसाधारण प्रशासकीय कामे व जिल्हा न्यायाधीश-२ व सहायक सत्र न्यायाधीश, भंडारा यांचेकडे विशेष न्यायीक कामे होते.

दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २००.

आदेश

क्रमांक बी-२(११)-९२१-२०१७.---

मिस ए. एम. कासीम, दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, मोहाडी यांची ०३ दिवस अर्जित रजा दिनांक ११-१२-२०१७ ते दिनांक १३-१२-२०१७ पर्यंत व रजेच्या मागे रविवार दिनांक १०-१२-२०१७ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक ०९-१२-२०१७ चे राष्ट्रीय लोकअदालत संपल्यानंतर पासून ते दिनांक १४-१२-२०१७ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येते की, मिस ए. एम. कासीम ह्या जर दिनांक ११-१२-२०१७ ते दिनांक १३-१२-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहील्या असत्या.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर मिस ए. एम. कासीम, ह्या दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्री. एस. के. साबळे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी हे स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक ८ डिसेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. २०१.

आदेश

क्रमांक बी-२(४)-९४९-२०१७.---

श्री. एस. जे. भट्टाचार्य, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा यांनी उपभोगलेली ०२ दिवस परिवर्तीत रजा दिनांक १५-१२-२०१७ ते दिनांक १६-१२-२०१७ पर्यंत कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. जे. भट्टाचार्य हे जर दिनांक १५-१२-२०१७ ते दिनांक १६-१२-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. एस. जे. भट्टाचार्य हे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदावर स्थानापन्न झाले. श्री. पी. पी. नायगांवकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा यांनी स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. जे. भट्टाचार्य यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

दिनांक १८ डिसेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०२.

आदेश

क्रमांक बी-२(९)-११-२०१७.---

सौ. डी. एम. जज-धालीवाल, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा यांची ०४ दिवस अर्जित रजा दिनांक ०८-०१-२०१८ ते दिनांक ११-०१-२०१८ पर्यंत व रजेच्या मागे रविवार दिनांक ०७-०१-२०१८ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक ०६-०१-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १२-०१-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येते की, सौ. डी. एम. जजधालीवाल ह्या जर दिनांक ०८-०१-२०१८ ते दिनांक ११-०१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहील्या

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर सौ. डी. एम. जज-धालीवाल ह्या सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न होतील

मिस पी. बी. येरलेकर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा यांनी स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून सौ. डी. एम. जज-धालीवाल यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक २ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०३.

आदेश

क्रमांक बी-२(७)-२८-२०१७.----

श्री. एस. के. साबळे, सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, मोहाडी यांची ०३ दिवस अर्जित रजा दिनांक १०-०१-२०१८ ते दिनांक १२-०१-२०१८ पर्यंत व रजेच्या पुढे शनिवार दिनांक १३-०१-२०१८, रविवार दिनांक १४-०१-२०१८ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक ०९-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १५-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. के. साबळे हे जर दिनांक १०-०१-२०१८ ते दिनांक १२-०१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर एस. के. साबळे हे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न होतील.

मिस ए. एम. कासिम, दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, मोहाडी या स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. के. साबळे यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, मोहाडी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील

दिनांक १० जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०४.

आदेश

क्रमांक बी-२(४)-३२-२०१७.---

श्री. एस. जे. भट्टाचार्य, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा यांनी उपभोगलेली ०३ दिवस परिवर्तीत रजा दिनांक ०८-०१-२०१८ ते दिनांक १०-०१-२०१८ पर्यंत रजेच्या मागे रविवार दिनांक ०७-०१-२०१८ जोडून मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. जे. भट्टाचार्य हे जर दिनांक ०८-०१-२०१८ ते दिनांक १०-०१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. एस. जे. भट्टाचार्य हे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदावर स्थानापन्न झाले.

श्री. पी. पी. नायगांवकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा यांनी स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. जे. भट्टाचार्य यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

संजय आ. देशमुख,

भंडारा : दिनांक १२ जानेवारी २०१८. प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, भंडारा. भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०५.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-११०३-२०१७.---

श्रीमती ए. एल. सराफ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २६-१२-२०१७ ते दिनांक ३०-१२-२०१७ पर्यंत पाच दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ३१-१२-२०१७-रिवार या सुटीच्या फायद्यासह) दिनांक २६-१२-२०१७ ते दिनांक ०१-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती ए. एल. सराफ, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ए. एल. सराफ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहील्या असत्या.

२ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती ए. एल. सराफ ह्या त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २२ डिसेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०६.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१९१०-२०१७.---

श्री. ए. झेड. खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा, अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक २७-१२-२०१७ ते दिनांक २९-१२-२०१७ पर्यंतची तीन दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. झेड. खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा, अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. झेड.

खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा, अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा, अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. झेड. खान हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २७ डिसेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०७.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-०८-२०१८.---

श्री. के. एस. जाधव, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (विरष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. १०१२/२०१७, दिनांक २८-११-२०१७ अन्वये दिनांक ०४-१२-२०१७ ते दिनांक ०८-१२-२०१७ पर्यंत एकूण पाच दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. त्या रजेला जोडून दिनांक ०९-१२-२०१७ ते दिनांक १४-१२-२०१७ पर्यंत एकूण सहा दिवसाची वाढीव अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याची परवानगी कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. एस. जाधव, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. एस. जाधव, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (विरष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

२ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. एस. जाधव हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक २ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०८.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१३-२०१८.---

श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांना दिनांक ०३-०१-२०१८ ते दिनांक ६-०१-२०१८ पर्यंत चार दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक ०७-०१-२०१८-रविवार सुटी असल्यामुळे) तसेच दिनांक ०२-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ८-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ह. जा. शेंडे हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ३ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०९.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१६-२०१८.---

श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक ०८-०१-२०१८ व दिनांक ०९-०१-२०१८ रोजींची दोन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ०७-०१-२०१८ रविवार या सुटीच्या फायद्यासह) तसेच दिनांक ०६-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १०-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील. महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एन. आर. नाईकवाडे हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ५ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१०.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३१-२०१८.----

श्री. एस. एस. जहागिरदार, सह दिवाणी न्यायाधीश (विरष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्रमांक १०८२/२०१७, दिनांक २०-१२-२०१७ अन्वये दिनांक २६-१२-२०१७ ते दिनांक ३०-१२-२०१७ पर्यंत एकूण पाच दिवसाची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. त्या अर्जित रजेला जोडून दिनांक ३१-१२-२०१७ ते ०६-०१-२०१८ पर्यंत एकूण सात दिवसाची वाढीव अर्धवेतनी रजा (दिनांक ०७-०१-२०१८-रविवार या सुटीच्या फायद्यासह) तसेच दिनांक ३१-१२-२०१७ ते दिनांक ०८-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह म.ना.से. (रजा) नियम, १९८१ मधील परिच्छेद ७०(२) प्रमाणे कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एस. एस. जहागिरदार, सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. एस. जहागिरदार, सह दिवाणी न्यायाधीश (विरष्ट स्तर), चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एस. एस. जहागिरदार हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर), चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक १० जानेवारी २०१८. ना-एक-२ (२६०४). भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. २११.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२-२०१८.---

श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायवंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा दिनांक १५-०१-२०१८ ते दिनांक २०-०१-२०१८ पर्यंत एकूण सहा दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक १३-०१-२०१८-दुसरा शनिवार, दिनांक १४-०१-२०१८-रिववार व दिनांक २१-०१-२०१८-रिववार या सुटीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक १२-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २२-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १२-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १४-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १२-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १४-०१-२०१८ चेळेनंतर ते दिनांकर ते दिनां

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

सह दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे

दिनांक ११ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१२.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३४-२०१८.---

श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. १३/१८, दिनांक ०३-०१-२०१८ अन्वये दिनांक ०३-०१-२०१८ ते ०६-०१-२०१८ पर्यंत चार दिवसाची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. त्या अर्जित रजेला जोडून दिनांक ०७-०१-२०१८ ते दिनांक ०९-०१-२०१८ पर्यंत तीन दिवसाची वाढीव अर्जित रजा तसेच दिनांक ०७-०१-२०१८ ते दिनांक १०-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ह. जा. शेंडे हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

(अवाच्य),

चंद्रपूर : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, दिनांक १२ जानेवारी २०१८. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१३.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-बी-४(१)-३०-२०१८.---

निम्नस्वाक्षरित अधिकारी हे दिनांक ०८-०१-२०१८ रोजी ०१ दिवस किरकोळ रजा तसेच दिनांक ०६-०१-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर पासून ते दिनांक ०९-०१-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत (दिनांक ०७-०१-२०१८ रोजी रविवार निमित्य कार्यालयीन सुट्टी असल्याने) मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह किरकोळ रजेवर असल्यामुळे निम्नस्वाक्षरीत अधिकारी यांचे अनुपस्थितीत त्यांचे पदाचा व कार्यालयाचा कार्यभार दिनांक ०६-०१-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर पासून ते दिनांक ०९-०१-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत श्री. अ. म. पदवाड, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, गडिंचरोली यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

संजय ग. मेहरे.

गडिचरोली : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, दिनांक ६ जानेवारी २०१८. गडिचरोली. भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१४.

प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक बी-२(२)-९८०-२०१७.---

श्री. एस. एस. सय्यद, दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, पवनी यांनी उपभोगलेली १० दिवस परिवर्तित रजा दिनांक १३-१२-२०१७ ते दिनांक २२-१२-२०१७ पर्यंत रजेच्या पुढे शनिवार दिनांक २३-१२-२०१७, रिववार दिनांक २४-१२-२०१७ व सार्वजिनक सुटी दिनांक २५-१२-२०१७ जोडून मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम, ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. एस. एस. सय्यद हे जर दिनांक १३-१२-२०१७ ते दिनांक २२-१२-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. एस. एस. सय्यद हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न झाले.

श्री. एस. ए. सुरजुसे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखांदूर यांनी स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. एस. सय्यद यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१५.

आदेश

क्रमांक बी-२(२)-९८१-२०१७.---

श्री. एस. एस. सय्यद, दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, पवनी यांची ०९ दिवस अर्जित रजा दिनांक २७-१२-२०१७ ते दिनांक ०४-०१-२०१८ पर्यंत सोबत मुख्यालय सोडण्याची दिनांक २६-१२-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर पासून ते दिनांक ०५-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम, ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. एस. एस. सय्यद हे जर दिनांक २७-१२-२०१७ ते दिनांक ०४-०१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. एस. एस. सय्यद हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्री. एस. ए. सुरजुसे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखांदूर हे स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. एस. सय्यद यांच्या वरील कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

आर. पी. पांडे,

भंडारा : प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, दिनांक २८ डिसेंबर २०१७. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. २१६.

ORDER

BY PRINCIPAL DISTRICT AND SESSIONS JUDGE

No. 21-B-2-1-2010-Wardha.—

Ex-post-facto sanctioned earned leave as a special case for 1 day on 28-12-2009 with permission to leave head quarter during the above period to Shri K. R. Singhel, 5th Jt. Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Wardha.

Shri D. G. Malviya, 6th Jt. Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Wardha was kept incharge of the Court of 5th Jt. Civil Judge, Jr. Dn. & J.M.F.C., Wardha in addition to his own duties during the above said period.

On return from leave Shri K. R. Singhel, is re-posted as 5th Jt. Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Wardha.

Certified under note 2 below Rule 39 (2) of the Maharashtra Civil Services (Pay) Rules, 1981 that Shri K. R. Singhel, would have continued to officiate as 5th Jt. Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Wardha if he had not proceeded on leave during the above period.

Dated the 4th January 2010.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१७.

ORDER

No. 22-B-2-1-2010-Wardha.—

Commuted leave for 3 days *w.e.f.* 29-12-2009 to 31-12-2009 is granted to Shri R. D. Bodhane, Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Hinganghat.

Shri M. A. Bhosale, Jt. Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Hinganghat is kept incharge of the Court of Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Hinganghat in addition to his own duties during the above said period.

On return from leave Shri R. D. Bodhane, is re-posted as Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Hinganghat.

Certified under note 2 below Rule 39 (2) of the Maharashtra Civil Services (Pay) Rules, 1981 that Shri R. D. Bodhane, would have continued to officiate as Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Hinganghat if he had not proceeded on leave during the above period.

Dated the 2nd & 4th January 2010.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१८.

ORDER

No. 37-B-2-1-2010-Wardha.—

Earned leave for 6 day *w.e.f.* 11-01-2010 to 16-01-2010 with permission to prefix holidays on 09-01-2010 to 10-01-2010 and suffix holiday on 17-01-2010 is granted to Smt. S. R. Pahade, 4th Jt. Civil Judge, Sr. Dn., Wardha. Permission to leave head quarter from 08-01-2010 A.O.H. to 18-01-2010 B.O.H. is granted.

Shri R. D. Patil, 3rd Jt. Civil Judge, Sr. Dn., Wardha was kept incharge of the Court of 4th Jt. Civil Judge, Sr. Dn., Wardha in addition to his own duties during the above said period.

On return from leave Shri S. R. Pahade, is re-posted as 4th Jt. Civil Judge, Sr. Dn., Wardha.

Certified under note 2 below Rule 39 (2) of the Maharashtra Civil Services (Pay) Rules, 1981 that Shri S. R. Pahade, would have continued to officiate as 4th Jt. Civil Judge, Sr. Dn., Wardha if he had not proceeded on leave during the above period.

Wardha: Dated the 8th January 2010.

P. B. JOSHI, Principal District & Session Judge, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. र	रा., अ. क्र. २१९.		अनुसूची —चालू	
कार्यकारी अ	भियंता, यांजकडून	(٩)		(२)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-र	यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.–		<u> </u>	हे. आर
अधि	ासूचना-३	૨૧/૧	विमोचक क्रमांक-२	० ९९
क्रमांक ६८२-तांशा ४-पा.वा.संर्		29/2		9 00
		२२/१		9 00
	। असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य -च्या कलम ५, ६, व ७ व नियम ३ नुसार	२२/२		0 88
	र्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या तुरागोंदी			
· ·	या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर		एकूण	3 92
संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी	, पी. एन. पाटील, कार्यकारी अभियंता,		विमोचक क्रमांक-६	
पाटबंधारे प्रकल्प विभाग, नागपृ	्र याद्वारे घोषित करतो की, तुरागोंदी	4 3/9		9 २३
ल. पा. प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणीव	।।पर संस्थाना वापरण्यासाठी अधिसूचित			
करण्यात येत आहे. आणि असे स्	नूचित करतो की, पाणीवापर संस्थानिहाय		एकूण	9 २३
	यादी व त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत,			
	सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात		विमोचक क्रमांक-८	
सूचना फलकावर पाहणीसाठी उ	उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे ;	чо		2 00
त्याअर्थी, मी, पी. एन. पाटील	ा, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प	५१ ५७/भा		2 09
विभाग, नागपूर याद्वारे घोषित	करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा	५८/१/अ/भा		० ६६ ० २५
वैयक्तीक शेतीधारक किंवा असे	लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास	५८/१/ब/भा		० २५
पाणीपुरवठा करणार नाही आणि	णे केवळ पाणीवापर संस्थामार्फत पाणी	५८/२/भा		0 70
पुरवटा केला जाईल पाणीवापर	संस्थाचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांना व	46/3		0 92
लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंध	नकारक राहील ;	30/4		
कोणत्याही लाभधारकास किं	न्वा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा		एकूण	६ ९६
त्याच्या भागासंबधी हरकत अस	ाल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित			
झाल्याच्या तीस दिवसांच्या आत र	संबधीताने अधीक्षक अभियंता व प्रशासक,		विमोचक क्रमांक-९	
लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नाग	गपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.	४६		9 44
3	ग् नुसूची	88		2 65
प्रकल्पाचे नाव —तरागोंदी ल	ाघु पाटबंधारे प्रकल्प, तह. हिंगणा,		एकूण	8 30
<u> </u>	गोंदी मुख्य पाईप लाईन.		7 0	
पाणी वापर संस्थेचे नावप्रस	तावित पाणीवापर संस्था, तुरागोंदी,		विमोचक क्रमांक-४	
	वे एकूण क्षेत्र ३३१.४० हे.	30		9 38
	-	39		9 00
विमोच	क क्रमांक-१	३२/१		9 90
खसरा क्र.	सी. सी. ए.	32/2		0 88
(9)	(२)			
मीर	हे. आर जा चंद्रपूर		एकूण	4 40
33	9 & ?		ا المالية	
34	9 34	2.4	विमोचक क्रमांक-५	2 140
		२८		3 40
	एकूण २ ९७		एकूण	3 610
			547°1	4 70

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)		(२)	(٩)		(२)
		हे. आर			हे. आ
	विमोचक क्रमांक-१२			विमोचक क्रमांक-१७	
	मौजा नेरी		४६		9 3८
23		० ७६	୪ ७/୩		० ६८
28		२ ४४	80/2		० ६९
રુષ		0 80			
२६		0 80		एकूण .	. २ ७५
20		0 86			
				विमोचक क्रमांक-१८	
	एकूण .	. ४ ६२	५५/१		० ४६
	· ci		44/2		० ४६
	विमोचक क्रमांक-१३		५६		२ १२
86	·	9 ६७	२२०		० ५२
40		9			
49		० ९६		एकूण .	. ३ ५६
,				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 	
	एकूण .	. 8 39	5 - 10	विमोचक क्रमांक-१९	0 (10
	, 4		ξο/9		9 20
	विमोचक क्रमांक-१४		ξο/2		9 38
५२		9 ६८	६०/३ ६२ बी		o
43		9 38	६२ वा ६३/१		9 22
48/9		9 00	६३/२		0 08
48/ 2		9 00	42/3		
48/3		9 00		एकूण .	8.8.8
50/ ₹				28	
	एकूण .	Co. 3		विमोचक क्रमांक-१५	
	24		36	ŕ	३ ५६
	विमोचक क्रमांक-१०		·		
५९/१	14 Holdy Myllidy 10	२ ९०		एकूण .	. ३ ५६
) // 1				2,	
	एकूण .	2 9o		विमोचक क्रमांक-१६	
	74		30		3 20
	विमोचक क्रमांक-११		88		१०८
५७/भा	ו אייוושי אייוושי ון	o 83			
५८/१/अ/भा		9 80		एकूण .	. ४३५
५८/१/ब/भा		9 89			
५८/२/भा		9 98		विमोचक क्रमांक-२२	
५८/३/भा		1 1q 0 &&	६४/१/भा		0 40
७८/२/ <i>ग</i> ।		√ ч ч	६५/१/भा		० ९६
	Перш	(, 93	६५/२/भा		0 40
	एकूण .	. ৭ শহ	६६/अ		० ६२
			६६/ब		० २०

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू
(9)		(२) हे. आर	(9)	(२) हे. आर
६७		9 00		विमोचक क्रमांक-२७
40 42		9	98	० ४५
६९/१		0 83		
ξ 9/ 2		0 65	94	0 85
			9६	२ ०९
	एकूण .	. 0 82		 एकूण २ ९६
	1			
83	विमोचक क्रमांक-२३	२ ०२		विमोचक क्रमांक-२८
88		9 20	8/9	9 44
84/9		o &(9	8/२	9 44
84/2		o &0	0/4	9
<i>,</i> .			3	1 09
	एकूण .	. 8 ६३		एकूण ४९५
	विमोचक क्रमांक-२४			
४२/१		० ८९	विन	मोचक क्रमांक-२९/उजवा
82/2		0 60	9	0 80
			२/१	0 85
	एकूण .	. ୩ ଓଷ୍	२/२	0 85
	O \ .		3	० ८४
C () /O /9TT	विमोचक क्रमांक-२०	. 22	२२०	० ५२
६४/१/भा ६५/१/भा		0 23		
६५/२/भा		3396		एकूण २ ६७
६६/अ		9 98		
77/				विमोचक क्रमांक-२५
	एकूण .	. 9 90	६	० ७६
			(9	० ७६
	विमोचक क्रमांक-२१		۷	9 32
६٩		3 98	8	० ७२
६२/अ		२ २२ 	90	9 ६०
	एकूण .	. ५ ३६		 एकूण ५ १६
	विमोचक क्रमांक-२६			
99		२ ६१		विमोचक क्रमांक-३०
92		o &0	१७/भा	9 92
93		0 88	२१८	१ ६८
	एकूण .	. ३ ७२		 एकूण २ ८०

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(9)		(२) हे. आर	(٩)		(२) . आर
	विमोचक क्रमांक-३१			विमोचक क्रमांक-२९/एल	
१७/भा	·	9 99	१८/भा		49
१८/भा		० ८९	99/9		(9(9
२०		9 89	99/2		49
२२		9 3८	99/3		98
28		9 30	,, ,		
				एकूण ३	६ 9
	एकूण	६ १६		, 4 ,	
				विमोचक क्रमांक-२	
	लिंगा लघु पाईप लाईन			मौजा चंद्रपूर	
	विमोचक क्रमांक-१		99	- ,	ξ (9
	मौजा चंद्रपूर		92		ξ(9
7		0 09	१३ (पी)		30
९/भा		० ६२	१४ (पी)		30
१०/भा		9 98	10 (11)		
	एकूण	2 86		एकूण २ —	٥८
	A			विमोचक क्रमांक-८	
0./977	विमोचक क्रमांक-३	- 240		मौजा लिंगा	
९/भा १०/भा		 २७ ३७	Ę 3		3 0
१३ पी		9 90			
१४ पी		· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		एकूण ३	3 0
94		9 92			
98		9 92		विमोचक क्रमांक-९	
90		9 36	६५		२५
			ξξ		०९
	एकूण	६ २५			
				एकूण ४	38
२१/ब/भा	विमोचक क्रमांक-३२	9			
73/9		9 63		विमोचक क्रमांक-४	
23/2		0 33	0.7./011	मौजा चंद्रपूर	100
(4) (१८/भा		09
	एकूण	3 99	98		99
	, 0		२०	0	66
	विमोचक क्रमांक-३३			Перш Э	·
२१/अ/१		२ ३७		एकूण २ 	
२१/अ/२		२ ०८		 विमोचक क्रमांक-५	
२१/अ/३		१ ६६	१८/भा		00
२१/ब/भा		٥ ८٩	16/41	Ч	
				 एकूण १	00
	एकूण	६ ९२		 24, ₂₁ · · · 1	

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)		(5)	(9)		(5)
		हे. आर			हे. आ
	विमोचक क्रमांक-५			विमोचक क्रमांक-१०	
	मौजा लिंगा		६४		३ ७५
६०		9 08			
				एकूण	३ ७५
	एकूण	9 08			
	विमोचक क्रमांक-६			विमोचक क्रमांक-११	
42	ापमायक क्रमाक-६	9	६२/१		0 02
48		9 08	६ २/२		0 09
) \					
	एकूण	३ ५ ०		एकूण	9 83
				विमोचक क्रमांक-१२	
40	विमोचक क्रमांक-७	४ २२	3.5	विभावपर प्रसापर-१२	22/
ξ9		9 08	36		2 3८
ų i				Перш	2 2/
	एकूण	५ ९६		एकूण	4 20
	, 0			विमोचक क्रमांक-१३	
	विमोचक क्रमांक-१४		८५	विशायक प्रताक । र	१०८
85		४ ४६	८६		9 08
			۷)		9 88
	एकूण	४ ४६	۷۵		0 80
	विमोचक क्रमांक-१५	_		एकूण	X 33
८ 9		0 90		78	
८२		0 90		विमोचक क्रमांक-२०	
९०		२ ५८	99	Talled av Nollav (o	3 3८
	एकूण	X 3/	८०/भा		9 48
	, 8, ,		८३/भा		0 38
	विमोचक क्रमांक-१६		O4/ 11		
8,0		0 40		एकूण	५ २६
६८		० ५९		, 4	
६९		٥٥ ل		विमोचक क्रमांक-२१	
			९६		२ ३८
	एकूण	8 28	९७/१		० ८९
	Aular - ······ ····		90/2		0
/ o /0TT	विमोचक क्रमांक-१७	0.149	92		0 (8
८०/भा ८३/भा		9 4 8 9 00	•		
८२/मा				एकूण	8 00
	एकूण	२ ५४		· u	
	٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	. ,-			

	अनुसूची —चालू	अनुसूची —चालू	
(9)	(२) हे. आर	(٩)	(२) हे. आर
	विमोचक क्रमांक-२२	विमोचक क्रमांक-३२	
९३/१/भा	० ५४	20	9 38
९३/२/भा	0 80	२८	9 33
94	० ७५		
		एकूण	२ ७२
	एकूण १८९	विमोचक क्रमांक-२३	
	विमोचक क्रमांक-१८	मौजा लिंगा	
९१/अ		00/9	0 88
\$1/51	४ ७६ 	99/2	9 83
	एकूण ४ ७६	0C/9	9 40
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9C/2	0 (90
	विमोचक क्रमांक-१९	९३/१/भा ९३/२/भा	o 3६ o ४१
९१/ब	9 38	68 74/4)	० ५६
99	9 38	९५/भा	0 78
	एकूण २ ६८ 	एकूण	५ ६६ ——
	विमोचक क्रमांक-२८	विमोचक क्रमांक-२७	
09	० ९३	(90	2 40
02	0 93	11-111	2 /40
७५	9	एकूण	
	एकूण ३ ७३	विमोचक क्रमांक-३५ मौजा :- नेरी	
	विमोचक क्रमांक-२७	39	२ ५९
	मौजा नेरी	•	
33	9 38	एकूण	2 49
38	0 89		
34	, o	विमोचक क्रमांक-२४	
		मौजा :- तुरागोंदी	0.57
	एकूण २ ८८	৭४७/৭/अ ৭४७/৭/ब	० ६८ ० ६८
		980/2	0 66
	विमोचक क्रमांक-२९	98८	9 38
30	9 00	989	0 00
39	9 38		
32	922	एकूण	४ १९
	 एकूण ४ २२	विमोचक क्रमांक-२५	
		१५२	० २२
	विमोचक क्रमांक-३०	943	0 92
२९/अ	3 84	948	9 98
२९/ब	9 00	१५५	9 04
		१५६/भा	० ६४
	एकूण ४ ४५		2.22
		एकूण	ર નન
			_

	अनुसूची —चालू		अनुसूची-	— —चालू
(٩)		(२) हे. आर	(٩)	(२) हे. आर
	विमोचक क्रमांक-२६		८७/२	o 38
१५६/भा		o 83	८७/२/ख	9 oC
940		३ ६९	20/1/4	
94८		9 80		एकूण ५ २७
	एकूण	५ ५२	विमोचक क्र मौजा-तुर	
	विमोचक क्रमांक-३३		१६७	3 oy
	मौजा-नेरी		140	
२६/१		9 88		एकूण ३ ०५
२६/२		9 88		
			विमोचक ब्र	ज्मांक-४
	एकूण	٧٤ ج	मौजा-	
			 ७३/٩	· · ·
	विमोचक क्रमांक-३४		63/ 5	0 60
	मौजा–तुरागोंदी		u3/3	0 60
9६५		३ ३२	७४/१/भा	० ४२
१६६		२ ४२	, , ७४/२/भा	o 82
			८३/भा	٥
	एकूण	4 08	۲8	٠ ٩ ६५
			ረዓ	9 92
	नेरी लघु पाईप लाईन			*********
	विमोचक क्रमांक-१ मोजा-नेरी			एकूण ७ ११
७४/१/भा		9 40	विमोचक ब्र	ज्मांक-५
७४/२/भा		9 २५	99६	٥
७५/१		8 09		
७५/२		9 ६६		एकूण ० ८८
	एकूण	९ १२	विमोचक ब्र	 ज्मांक-६
	- Cy		9२९/9	२ १०
	विमोचक क्रमांक-२		9२९/२	२ १०
८२		४ ६९	930	9 09
८३/भा		० ५२	939/9	9 &0
22		२ ०१	939/2	१ ६०
	एकूण	७ २२		एकूण ८ ४१
	विमोचक क्रमांक-३		विमोचक ब्र	 जमांक-(9
८६/१		9 82	92८/9	3 06
८६/२		0 (3	9२८/२	2 09
۲۹/۶ ۲۹/۶		0 96	. (- 1 (· ·
Z0/9		१ ४२		एकूण ५ ०९
,		,		

अनुसू	ची —चालू	अनुसूची-	—चालू
(٩)	(२) हे. आर	(٩)	(२) हे. आर
विमोचक ब्र	न्मांक-८/उजवा	विमोचक क्र	मांक-१०
987	9 02		
983	9 32	१९८/१ भा	० २५
		१९८/२	० ६९
	एकूण २ ३४	9९८/३	० ६९
		9९८/४	0 68
		२१७/१	9 09
विमोचव	क्र क्रमांक- ९	9२७/२	० ६९
93६	० ६९	२१७/३	० ६९
१३७/अ	१ ५९	२१९	0 32
৭३७/ब	० २७		
			एकूण ५ १३
	एकूण २ ५५		**********
		विमोचक क्र	ज्मांक-११
विमोचक द्र	कमांक-८/डावा	१९८/१/भा	0 88
		२०२/१	० ९९
93८	१ १६	२१६	8 38
980	9 98		
			एकूण ५ ७७
	एकूण २ ३२		

गोषवारा तुरागोंदी लघु पाटबंधारे प्रकल्प विमोचकनिहाय आणि गावनिहाय क्षेत्र

		विनायकानहाय जानि	יוויויויויוי	रात्र	
अ. क्र.	मौजा	तुरागोंदी	लिंगा लघु	नेरी लघु	एकूण
		मुख्य पाईप	पाईप	पाईप लाईन	
		लाईन	लाईन		
(٩)	(२)	(३)	(8)	(γ)	(६)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
9	चंद्रपूर	२८ ६५	98 80	0 00	४३ ०५
2	नेरी	906 09	99 08	६१ २१	१८८ ९६
3	तुरागोंदी	0 00	२१ ७२	0 00	२१ ७२
8	लिंगा	0 00	00 80	0 00	09 80
	एकूण	१३६ ६६ ०	133 43	६१ २१	339 80

नागपूर : दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१८. **पी. एन. पाटील,** कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा.	रा., अ. क्र. २२०.	SCHEDULE—	-Contd.
BY EXECU	TIVE ENGINEER	(1)	(2)
Ммізғ Аст, 2005.		· ,	Н. А.
Notif	fication III	Out Let No.	
No. 682-TB-4-WUA-		50	270
	en decided to delineate the	51	271
	ater User Association (WUAs)	57 (P)	0 66
on gravitational basis	and as per administrative	58/1/A(P)	0 25
	ecs. 5, 6, 7 and rule 3 of	58/1/B(P)	0 25
	P. N. Patil, Executive Engi- Division, Nagpur. Hereby,	58/2(P)	0 27
	Areas of Turagondi M. I.	58/3(P)	0 12
the certified copy of the land holders and/or of	lowing WUAs and direct that he updated map and list of ccupiers of said WUAs shall	Total	——— 1 696
concerned Grampanch	notice board of offices of hayat, Tahsil Office, Irriga-	Out Let No.	
other prominent publi	vision and Division and at	46	1 55
		49	2 82
Irrigation Project Divideclared that no water	Patil, Executive Engineer, ision, Nagpur also hereby, or should be supplied by the to an individuals holder or	Total	4 37
	and the system of supply of	Out Let No.	L-2
water through Water	Users Association shall be	21/1	0 99
	olders and occupiers of the	21/2	1 00
Farmers.	ent of Irrigation System of	22/1	1 00
Any person affected	l by the notification of part y days from the date of	22/2	0 99
publication of this r	notification in the Official eal before Superintending	Total	3 98
	ator Command Area Devel-	Out Let No.	L-4
opment Authority, Nag	gpur.	30	1 34
	SCHEDULE	31	2 07
Name of Project : T	uragondi Minor Irrigation,	32/1	1 17
Project, Tah. Hi	ngna, Distt. Nagpur.	32/2	0 99
	raposed Water Users Asso- , Turagondi.	Total	 l 557
Total Area of	WUAs 331.40 H. A.		
Turagondi	Main Pipe Line,	Out Let No.	L-5
	Let No. L-1	28	3 57
Kh. No.	Area (C.C.A.)		
(1)	(2) H. A.	Total	1 357
Cha	andrapur		
33	1 62	Out Let No.	
35	1 35	53/1	1 23
			

Total . . 297

Total . . 123

SCHED	ULE—Con	td.	SCHEI	OULE—Cont	td.
(1)		(2)	(1)		(2)
		Н. А.			Н. А.
Out Le	et No. L-13		Out L	et No. L-19	
	Neri		60/1		1 87
48		1 67	60/2		1 34
50		1 76	60/3		0 75
51		0 96	62/B		0 74
			63/1		1 22
	Total	4 39	63/2		0 74
	-			Total	6.66
Out Le	t No. L-14			Total	
52		1 68	Out L	et No. L-20	
53		1 34	64/1(P)		0 23
54/1		1 00	65/1(P)		0 33
54/2		1 00	65/2(P)		0 18
54/3		1 00	66/अ		1 16
	Total	6 02		Total	1 90
	-		Out L	- et No. L-15	
	et No. L-10		38		3 56
59/1		2 90		-	
	Total	2 90		Total	3 56
	-		Out L	et No. L-16	1
Out Le	et No. L-11		37		3 27
57(P)		0 43	49		1 08
58/1/A(P)		1 47		-	
58/1/B(P)		1 41		Total	4 35
58/2(P)		1 16	Out I	- et No. L-17	
58/3(P)		0 66	46	et No. L-17	1 38
	-		47/1		0 68
	Total	5 13	47/2		0 69
Out Le	et No. L-12			Total	2 75
23		0 76		-	
24		2 44	Out L	et No. L-18	
25		0 47	55/1		0 46
26		0 47	55/2		0 46
27		0 48	56		2 12
	-		220		0 52
	Total	4 62		Total	3 56
	-			-	

SCHEDUI	LE—Contd.	SCHEDUL	E—Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		Н. А.
Out Let	No. L-23	Out Let N	No. L-28
43	2 02	4/1	1 55
44	1 27	4/2	1 55
45/1	0 67	5	1 85
45/2	0 67		
		T	otal 495
1	Total 4 63	Out Let No	o. L-29/R
Out Let	No. L-24	1	0 47
42/1	0.89	2/1	0 42
42/2	0.87	2/2	0 42
T2/2		3	0 84
7	Fotal 176	220	0 52
•	——————————————————————————————————————	Т	otal 2 67
Out Let	No. L-25		
6	0 76	Out Let No	·
7	0 76	18(P)	0 59
8	1 32	19/1	0 77
9	0 72	19/2	1 51
10	1 60	19/3	0 74
Т	 Total 5 16	T	otal 361
		Out Let N	 No. L-26
	No. L-21	11	2 61
61	3 14	12	0 67
62/अ	2 22	13	0 44
7	—— Гotal 536	T	otal 3 72
	No. L-22	Out Let N	
64/1(P)	0 50	14	0 45
65/1(P)	0 96	15	0 42
65/2(P)	0 50	16	2 09
66/अ	0 62	т	otal 296
66/ब	0 20	1	Jiai
67	1 00	Out Let N	
68	1 85	21/ब (P)	1 83
69/1	0 93	23/1	1 83
69/2	0 92	23/2	0 33
1	Fotal 7 48	Т	otal 3 99

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Co	ontd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	Н. А.		H. A
Out Let N	o. L-30	15	1 12
17(P)	1 12	16	1 12
218	1 68	17	1 38
То	tal 280	Total .	. 625
Out Let N	o. L-31	Out Let No. I	7
17(P)	1 11	Out Let No. L	- /
18(P)	0 89	Linga 57	4.00
20	1 41	57	4 22
22	1 38	61	1 74
24	1 37	Total .	. 596
То	tal 6 16		
		Out Let No. L	
Out Let N	o. L-33	63	3 30
21/अ/1	2 37		
21/अ/2	2 08	Total .	. 330
21/अ/3	1 66		
21/ৰ/(P)	0 81	Out Let No. L-	-4
		Chandrapur	•
То	tal 692	18(P)	071
		19	0 99
LINGA MINOR		20	0 88
Out Let N			
Chandr	-	Total .	. 258
8	0 71		
9(P)	0 62	Out Let No. L	-5
10(P)	1 16	18(P)	1 00
То	tal 2 49	Total .	. 100
Out Let N	Io. L-2		
11	0 67	Out Let No. L	-5
12	0 67	Linga	
13(P)	0 37	60	1 74
14(P)	0 37		
()		Total .	. 174
То	tal 208	Out Let No. L	
O 4 T 4 N		58	176
Out Let N			
9(P)	0 27	59	1 74
10(P)	0 37	<i>m</i> . 1	2.50
13(P)	1 10	Total .	. 350
14(P)	0 89		

SCHED	ULE—Contd.	SCHEDULE—	-Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		Н. А
Out Le	et No. L-14	97/2	0 66
84	4 46	98	0 84
	Total 446	Tota	4 77
Out Le	et No. L-15	Out Let No.	 L-22
81	0 90	93/1(P)	0 54
82	0 90	93/2(P)	0 60
90	2 58	95(P)	0 75
	Total 438	Tota	 l 189
Out L	et No. L-9		
65	3 25	Out Let No.	
66	1 09	67 68	0 57
		68 69	0 59 3 08
	Total 4 34	09	
Out Le	et No. L-10	Tota	1 424
64	3 75	Out Let No.	 I17
	Total 3 75	80(P)	1 54
	———	83(P)	1 00
	et No. L-11		
62/1	0 72	Tota	1 254
62/2	071	Out Let No.	 I18
	Total 1 43	91/अ	4 76
Out Le		Toto	
36	2 38	Tota	l 476 ———
	——————————————————————————————————————	Out Let No.	L-19
	Total 238	91/ৰ	1 34
Out Le	et No. L-13	92	1 34
85	1 08	Ψ-+-	0.60
86	1 09	Tota	l 268
87	1 49	Out Let No.	I -20
88	0 67	79	L-20 3 38
		80(P)	1 54
	Total 4 33	83(P)	0 34
	et No. L-21		
96	2 38	Tota	l 526
97/1	0 89		

SCHEDULE	E—Contd.	SCHEDULE-	—Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	Н. А.		Н. А.
Out Let N	o. L-27	147/1/ৰ	0 68
Ner	i	147/2	0 79
33	1 34	148	1 34
34	0 91	149	0 70
35	0 63		
То	tal 288	Tot	al 4 19 ———
Out Let N	 o. L-29	Out Let No	. L-25
30	1 00	152	0 22
31	1 34	153	0 12
32	1 88	154	1 19
		155	1 05
То	tal 4 22	156(P)	0 64
Out Let N	o. L-23	Tot	al 3 22
Ling	ga		
77/1	0 44	Out Let No	. L-30
77/2	1 43	Neri	
78/1	1 50	29/अ	3 45
78/2	0 70	, 29/ब	1 00
93/1(P)	0 36		
93/2(P)	0 41	Tot	al 445
94	0 56	100	ai + +3
95(P)	0 26	Out Let No	. L-32
То	tal 5 66	27	1 39
10	———	28	1 33
Out Let N	o. L-27		
70	2 57	Tot	al 272
То	tal 257	Out Let No	. L-33
		26/1	1 44
Out Let N		26/2	1 44
71	0 93		
72	0 93	Tot	al 288
75	1 87 ———		
То	tal 373	Out Let No	
		25	2 59
Out Let N			
Turago		Tot	al 259
147/1/अ	0 68		

SCI	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Con	td.
(1)		(2)	(1)	(2)
		Н. А.		Н. А.
Οι	ıt Let No. L-26		Out Let No. L-6	
	Turagondi		129/1	2 10
156(P)		0 43	129/2	2 10
157 158		3 69 1 40	130	1 01
130	-		131/1	1 60
	Total	5 52	131/2	1 60
Οι	- at Let No. L-31		T-4-1	0.41
167		3 05	Total	8 41
	-		Out Let No. L-7	
	Total	3 05	128/1	3 08
	-		128/2	201
Οι	at Let No. L-34		,	
165		3 32	Total	5 09
166		2 42		
	-		Out Let No. L-8/L	eft
	Total	5 74	138	1 16
	-		140	1 16
NERI	MINOR PIPE L	INE	Total	2 32
O.	ut Let No. L-1		Total	
	Neri		Out Let No. L-3	
74/1(P)		1 50	86/1	1 42
74/2(P)		1 25	86/2	0 83
75/1		471	86/3	0 18
75/2		1 66	87/1	1 42
	-		87/2	0 34
	Total	9 12	87/2/ख	1 08
0.	- ut Let No. L-2		Total	5 27
82		4 69		
83(P)		0 52	Out Let No. L-4	
88		201	73/1	0 87
	-		73/2	0 87
	Total	7 22	73/3	0 87
	-		74/1(P)	0 42
O-	ut Let No. L-5		74/2(P)	0 42
116		0 88	83(P)	0 83
110	_		84	1 65
	Total	0 88	85	1 18
	-		Total	7 11

SCHE	DULE—Contd.	SCHEDULE-	-Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	Н. А.		Н. А.
Out Let	t No. L-8 Right	198/3	0 69
142	1 02	198/4	0 79
143	1 32	217/1	1 01
		217/2	0 69
	Total 2 34	217/3	0 69
		219	0 32
Out	Let No. L-9		
136	0 69	Tota	1 513
137/अ	1 59		
137/ৰ	0 27	Out Let No.	L-11
		198/1P	0 44
	Total 2 55	202/P	0 99
		216	4 34
Out l	Let No. L-10		
198/1/P	0 25	Tota	1 577
198/2	0 69		

ABSTRACT
Turagondi M. I. Tank
Village and Minor Wise Detail s. no of Command Area

	O				
Sr. No.	Mauza	Turagondi	Linga	Neri	Total
		Main Pipe	Minor	Minor Pipe	
		Line	Pine Line	Line	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		H. A.	H. A.	H. A.	H. A.
1	Chandrapur	28 65	14 40	0	43 05
2	Neri	108 01	19 74	61 21	188 96
3	Turagondi	0	2172	0	2172
4	Linga	0	77 67	0	77 67
		-			
	Total	136 66	133 53	61 21	331 40

Nagpur : $\label{eq:Dated the 22^nd February 2018}$ Dated the 22^nd February 2018.

P. N. PATIL, Executive Engineer, Irrigation Project Division, Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	ा. रा., अ. क्र. २२१		अनुसूची —चालू			
कार्यकारी	अभियंता, यांज	कडून	(٩)	(5)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत	क-यांकडन व्यवस्था	पन अधिनियम, २००५.			हे. आर	
				७१९/१	० ८३	
	अधिसूचना-३			७१९/२	० २६	
क्रमांक ३७२-तांशा-अधिर	सूचना–३-टेकेपार-२	o9 <i>c.</i> —		६७१	० ६९	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिं	वन पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन		६७२	98	
अधिनियम, २००५ मधील कर	लम ५, ६ व ७ आणि	नियम-३ व अधिसूचना		६७६	१ ९६	
p. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून						
मी, श्रीमती सोनाली सुदेश च				एकूण	८ ६८	
विभाग, भंडारा खालील नि						
तत्वावरील नियमांना अनुसरू			डी ओ-९ एल	900	9 80	
योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे			आर डी-७५ मी.	८९८	0 58	
आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता				९५२	9 ६७	
आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत				९५३	० ५५	
यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल				९६४	० ४९	
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य				९६३	9 00	
सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;				९६२	o 89	
त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता,				९६१	0 90	
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा		-		९६०	0 90	
कलम-७ मधील तरतुदीनुस		•		९५९	० २२	
वैयक्तिक जमीनधारकास अ		-		९५७	0 (90	
नाही आणि पाणी वापर संस्थे	_			९५८	9 49	
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्य				९६५	٥ ६४	
जिमनधारक व भोगवटदारार				९६६	o 32	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित	झालेल्या कोणत्याही	व्यक्तीस ही अधिसूचना		९९६	0 50	
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य				990	9 93	
शासनानी अधिसूचित केलेल		भयंता, भंडारा पाटबंधारे		895	0 20	
मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपी	ल करता येईल.			9030	9 38	
	अनुसूची			9036	0 88	
सिंचन प्रकल्पाचे	: नाव —टेकेपार उप	ासा सिंचन योजना		9089/9	0 20	
				9089/2	0 30	
पाणी वापर संस्थेचे नाव		,		9089/3	0 20	
पाणी वापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र : २	५१.९५ हे.		9038	0 64	
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेती योग्य क्षेत्र		9080	0 40	
(9)	(२)	(3)		9082	0 80	
\ '/	(\)	हे. आर		929	9 32	
सिल्ली लघुकालवा क्र. ३				९५०/१/अ ०५०/१/ज	0 90	
13133	•	नल्ली		९५०/१/ब	0 90	
डी ओ-९ आर	£08	9 90		94o/2	9 39	
आर डी-१३५० मी	400 404	१ १६		९५९	0 55	
OII (OI 14)0 1II	99Z	0 69		Перін	00.101	
	O IC	∀ G I		एकूण	99 ७८	

090

0 40

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
डी ओ-२ आर	६५ ४/٩	० २०	डी ओ-३ आर	420	० ६०
आर डी-१८९० मी.	६५४/२	0 23	आर डी-२३७५ मी.	५८२	0 1919
	६५ ४/३	० २२		६४९/१	१ ६०
	६५४/४	0 20		६४९/२	9 09
	६५३	१ ४९		६ ४९/३	० ६२
	६६७	9 49		६४८	० ४६
	६६८/१	9 ८9		६ ४७	0 90
	६६८/२	0 80		६४६	० ४६
	६६९/१	0 69		६४५	9 99
	६६९/२	0 09		६ ४४	० ४८
	६६९/ ३	0 60		६ ४३	० ४५
	६३६	3 99		६४२	० ६८
	६८०	9 ६७		६४०	0 33
	६ ७०	२ ९२		६३९	० ४५
	६७९	१ ०९		६४१	0 80
				६१४/१	0 60
	एकूण	१६ ९७		६१४/२	0 60
				६१५	० ५०
डी ओ-२ एल	९०१	० ६८		६१६	० ५०
आर डी-५५५ मी.	९०३	0 85		६ 90	9 08
	989	२ १३		६ 90	२ ०५
	988	9 09		६ 99/9	० ९६
	९५१	0 90		६११/२	9 94
	९५४	० ६०		६ 9३	9 90
	९५५	० ६४		६१८	० ५०
	९५६/१	१ २६		६२१	0 90
	९५६/२	० ६०			
	980	० ५९		एकूण	२२ २६
	988/9	0 39			
	९४४/२	0 39	डी ओ-३ एल	९०४	0 32
	९४६	9 43	आर डी-९३० मी.	९०५	9 08
	984	0 08		९०६	0 60
	983	o &0		993	० ४८
	7~4	- 40		९१२	० ४९
	एकूण	99 88		900	, o 38
	, 4,	,		९०८	0 60

3	अनुसूची —चालू		3	ानुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	९०८	० ६०		0 39	० ८६
	९१४	0 30		७३२	० ८६
	९११	o 38		033	0 80
	९१०	0 30		038	0 80
	९०९	o 83		७३५/१	0 36
	९१६/१	० ६९		034/ 2	o &o
	९१६/२	० ६८		७३६	9 08
	९१५/१	9 ६८		030/9	0 80
				030/2	0 89
	एकूण	८ ६९		020	9 03
				७२२	0 (9(9
डी ओ-४ आर	400	० ६२		७२१	o &o
भार डी-२४५५ मी.	466	0 (90		७२०/१	0 70
	५८९	0 30		020/2	0 80
	५८६	० ३५		७२९	9 38
	490/9	0 38		७१६	o (9º
	490/2	0 38		936	० ९४
	६०४/१	9 30		७१४/१	9 4 2
	६०४/२	१ ०६		, 090	0 40
	५८५	0 (9(9			
	५८४	0 80		एकूण	१६ ६२
	५८३	0 80		, 4	
	५८१	० ३५	डी ओ-५ आर	402	0 (99
	६०७	१ ५६	आर डी-२५७५ मी.	403	० ९६
	६०६	0 88	. ,	420	० ५२
	६०५	98		424/9	0 02
	ξο <i>ζ</i>	0 88		424/2	9 98
	६०९	9 00		५२६	० ५३
				488/2	० ५३
	एकूण	१२ ५१		484/9	० २५
-A -A	4.00			484/2	0 29
डी ओ-४ एल	653	० ६२		५९६	0 38
आर डी-१३३५ मी.	028	0 86		490	0 30
	७२५	0 84		५९८	·
	978	० ६८		408	0 89
	0\$0	0 65		404	० १२

3	भनुसूची चालू		3	ानुसूची चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	५७६	0 80		७४५/१	0 0
	५९२	० ३६		७४५/२	० ५१
	489	० ६४		088	0 85
	५९३/१	0 80		683	० ६४
	4९३/२	० ६४		७४२/१	० ६१
	488	0 32		७४२/२	० २०
	& 00	0 30		089	० ९२
	६०१	9 03		080	0 90
	६०२	0 88		६६५	० ४८
	ξ ο 3	9		६६४	० ०९
				६६२	० १२
	एकूण	93 83		६५९	० ६२
				६६०	० २०
डी ओ-५ एल	७४६	0 80		६५८	० ६०
आर डी-१६५० मी.	७३९/ ٩	१ ५८		६५७	0 30
	938/5	0 60		६६६	9 90
	६७२	9 80		६५६	० ९५
	६ ७9	० ६९		६५५	9 84
				६५२	9 30
	एकूण	8 ८७		६ ६३	० ५५
				६६१	००८
डी ओ-६ आर	५२२/१	० २१		६ ६९/३	0 (90
आर डी-२७६५ मी.	५२२/२	9 00		६७०	२ ९२
	५२३	9 २9			
	५२४	० ८५		एकूण	१६ ८१
	५३०	० ६१			
	५३२	0 60	डी ओ ७ आर	498	0 90
	५३३	9 २७	आर डी-२९९५ मी	५२०	० २०
	५३१	० ६०		५२१	0 93
	एकूण	 ६ ५५		एकूण	o 83
डी ओ-६ एल	989	० १५	डी ओ ७ एल	६५ १/१	9 39
आर डी-१८६० मी.	986	0 20	आर डी-२३७५ मी	६५१/२	० ४६
	989	० १६		६५०	० ४५
				460	० ९२

	अनुसूची —चालू		3	ानुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	५५३	0 (90		890	० ५१
	५६३	० २८		४९६	0 83
	५५८	0 39		४९५	० ५:
	440	० १२		888	0 (9)
	५५६	0 22		893	0 80
	५५५	0 २१		885	9 93
	448	0 90		५०८	0 80
	402	० ६९		400	० ५९
	408	० ५३		५०९/१	० ६८
	400	० १६		408/2	० ६८
	409	0 68		५१५	0 0
				498	0 0(
	एकूण	७३५		५१३	0 0
				490	0 0
डी ओ-८ एल	५६१	0 00		५३८	0 9
आर डी-२७६५ मी.	५६२	० ०६		430	0 2
	488/9	0 30		५३६	0 20
	488/2	० ३८		५३२	0 6
	५४६	0 08		400	0 0
	484/9	0 80		409	0 0
	484/२	0 80		483	0 (9
	484/३	0 80		५०६	0 0
	484/8	0 80		५१२	0 0
	५४२	o 38		५१६	0 50
	489	० २०			
	480	0 90		एकूण	93 39
	438	o 98			
	404	० २२	डी ओ-९ एल	४८०/१	0 89
	408	० ०५	आर डी-२९९५ मी.	8८०/२	0 50
	५०३	० ०५		8/0/3	9 20
	५०२	0 20		8/0/8	०८५
	400	० ०६		४८०/५	9 00
	409	००५		४८१	0 89
	898	0 0८		४८२	0 38
	886	० ३८		828	0 48

अन्	नुसूची चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	828	0 90	डी ओ-१ एल	۷90	9 २९
	४८५	० ५०	आर डी-१४४५ मी.	202	० २८
	४८६	० ७८			
	877	0 38		एकूण	9 89
	४८९	० ५६			
	४९०	० ७८	डी ओ-२ आर	९९१	0 37
	४९१	0 90	आर डी-९३० मी.	992	0 37
	490	० ८५		993	0 37
	५१८	० ५६		998	0 20
	820	0 85		९९५	० २३
				९९६	0 20
	एकूण	90 29		990	9 93
				986	0 80
	लघुकालवा क्र. २			999	० ५६
डी ओ-१ आर	९६७	9 ८४		९८२	9 47
आर डी-३४५ मी.	९६८	१ ५८		9000	०५०
	९६९	9 82		9009	0 39
	९७०	9 9६		9007/9	9 67
	९७१	० १२		9007/7	0 & ^c
	९७२	० ४२		9 <i>८</i> ५/9	9 37
	803	9 40		9 <i>2</i> 4/2	0 84
	९७४	9 9८		923	9 २२
	९७५	0 80		658	9 40
	९७६	० ६४			
	900	0 56		८९५	० १२
	८७८	0 38		11-1-111	02.50
	९७९	0 30		एकूण	93 08
	९८०	0 38	o 4 o A-		
	१०१५	0 65	डी ओ-३ आर	822	0 (98
	१०२५	9 २४	आर डी-९९० मी.	\$22	० ८२
	9020	0 (90		८८६	32 0
	१०२६	0 88		220	0 80
	१०२३	0 83		८८९	0 (0
	१०२८	० ८९		۷۷۷	9 38
	१०३६	१ ६९		८७५	9 98
	_			603	० ७३
	एकूण	90 ९९		۷۵۶	9 20

अ	नुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	८९१	0 93		८५२	० २५
	८९३	o 3Ę		८२२	० ६६
	८९४	9 २०		८२३	० ४८
	८८५	० १६		८२१	० ६८
	८७६/१	9 3६		८२०	० ४६
	۶\ <u></u> هاک	٥ ८٩		۷۹۷	9 २५
	\$\ \$05	9 २9		۷90	9 09
	805	0 30		८२ ४	0 90
	८९२	० २३		८२६	० १९
				८२५	० १८
	एकूण	98 09		८२ ७	0 90
				८8५	० १६
डी ओ-४ आर	८६७	0 38		८४६	0 00
आर डी-१४४० मी.	८६८	0 80		280	० ०६
	८६९	० ५३		787	० ०६
	८७०/१	0 39		८४९	0 08
	۷/٥٥/	0 39		८५०	0 08
	۷09	० ३८		८४३/१	० ४२
	८७२	9 20		८४३/२	० ४१
	७५८	० १५		८४२	० ०२
	040	० १५		८०८	० २४
	048	० १५		Z019	0 80
	७५५	o 28		८ ٩٩	० ०९
	643	० १५		८०९	0 08
	७५६	0 03		८१२	० २०
	७५२	० २०		८98	० २२
	७५९	० २०		८१९	0 90
	७६०	० २२		७६१	0 22
				७६२	० २२
	एकूण	4 02		\$30	० २४
				७६४	० ४८
डी ओ-५ आर	८६१	० ०४		८५९	0 32
आर डी-१६५० मी.	८५८	० २४			
	८५४	० १२		एकूण	१० १६
	८५५	0 99			
	८५६	0 90	पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	२५१ ९५

विमोचक निहाय गोषवारा				भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२२.				
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र. ३	लागवडी योग्य क्षेत्र	BY EXECUTIVE ENGINEER				
(٩)	(२)	(3)	লস (४)	Mміsf Аст, 2005.—	_			
(' /			हे. आर	No	otification-III			
	सिल्	त्री लघुकालवा क्र. ३		No. 372-TB-Noti.	-3-Tekepar-2018			
9	डी ओ-९ आर	आर डी-१३५० मी.	८ ६८		as been decided to delineate Are			
2	डी ओ-९ एल	आर डी-७५ मी.	99 ७८	of Operation of Wa				
3	डी ओ-२ आर	आर डी-१८९० मी.	9६ ९७	on hydraulic basi				
8	डी ओ-२ एल	आर डी-५५५ मी.	99 88	convenience under	•			
4	डी ओ-३ आर	आर डी-२३७५ मी.	२२ २६	the MMISF Act, 2				
ξ.	डी ओ-३ एल डी ओ-४ आर	आर डी-९३० मी.	८ ६९	Chopde, Executive	_	-		
(9	डा आ-४ आर डी ओ-४ एल	आर डी-२४५५ मी. आर डी-१३३५ मी.	92 49	Division, Bhandara h	•	-		
ک ع	डी ओ-४ अर	आर डी-२५७५ मी. आर डी-२५७५ मी.	9६ ६२ 9३ ४३	tion of following WL				
90	डी ओ-५ एल	आर डी-१६५० मी.	8 C0	copy of the updated	•			
99	डी ओ-६ आर	आर डी-२७६५ मी.	६ ५५	and/or occupiers of on the notice board				
92	डी ओ-६ एल	आर डी-१८६० मी.	98 29	Gram Panchayat, Ta				
93	डी ओ-७ आर	आर डी-२९९५ मी.	0 83	Sub Division and D				
98	डी ओ-७ एल	आर डी-२३७५ मी.	७ ३५	public places;		·		
94	डी ओ-८ एल	आर डी-२७६५ मी.	93 34	Therefore, I Mr	rs. Sonali Sudesh Chopde,			
9६	डी ओ-९ एल	आर डी-२९९५ मी.	१० २९		Engineer, Bhandara Irrigation Division,			
				Bhandara also here	•			
		एकूण	9९० ०८	be supplied by the		•		
 सिल्ली लघुकालवा क्र. २		individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's						
90	डी ओ-१ आर	आर डी-३४५ मी.	90 ९९	Association shall be	binding on all the	e holders and		
9८	डी ओ-१ एल	आर डी-१४४५ मी.	9 88	occupiers of the land	under Manageme	ent of Irrigation		
98	डी ओ-२ आर	आर डी-९३० मी.	१३ ०६	System by Farmers.				
२०	डी ओ-३ आर	आर डी-९९० मी.	१४ ०९	Any person affect				
२१	डी ओ-४ आर	आर डी-१४४० मी.	५ ०८	thereof may within				
२२	डी ओ-५ आर	आर डी-१६५० मी.	१० १६	publication of this				
		एकूण	 ६१ ८७	Gazette, file an ap Engineer, Bhandara	•			
	पाणी वापर संर	श्येचे एकृण क्षेत्र	 २५१ ९५		SCHEDULE			
				Name of Project :-		•		
	गाव	विहाय गोषवारा		Name of WUA	\s -Sankalpa Wate			
अ. क्र.	गावाचे न	गाव ३	ओलीत क्षेत्र	T	Association, Si			
(9)	(3)		(3)	Total Area	of WUAs-251.95	H.A.		
			हे. आर	Direct Outlet	Survey No.	Area		
9	सिर्ल	Ì	२५१ ९५	(1)	(2)	(3)		
	0	,				H.A.		
Ч	ाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र	२५१ ९५	Sil	lli Minor No. 3			
					Silli			
		- <u>0</u> 0-	<u> </u>	DO-1R	674	1 10		
			ली सुदेश चोपडे,	RD. 1350 M.	675	1 16		
	ारा :		ारी अभियंता,		718	0 71		
दिनांक	९ फेब्रुवारी २०१८.		ाटबंधारे विभाग,		717	0 57		
भंडारा. 719/1					719/1	0 83		

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	719/2	0 26		668/1	1 81	
	671	0 69		668/2	0 40	
	672	1 40		669/1	0 71	
	676	1 96		669/2	0 71	
				669/3	0 70	
	Total	8 68		636	3 11	
				680	1 67	
DO-1L	900	1 40		670	2 92	
RD. 75 M.	898	0 29		679	1 09	
	952	1 67				
	953	0 55		Total	16 97	
	964 963	0 49 1 00				
	962	0 41	DO-2L	901	0 68	
	961	0 10	RD. 555 M.	903	0 92	
	960	0 10		949	2 13	
	959	0 22		948	1 01	
	957	0 70		951	0 20	
	958	1 51		954	0 60	
	965	0 64		955	0 64	
	966	0 32		956/1	1 26	
	996	0 20		956/2	0 60	
	997	1 13				
	899	0 27		947	0 59	
	1037	1 36		944/1	0 31	
	1038	0 44		944/2	0 31	
	1041/1	0 20		946	1 53	
	1041/2	0 30		945	0 04	
	1041/3	0 20		943	0 67	
	1039 1040	0 85 0 50				
	1042	0 60		Total	11 49	
	981	1 32				
	950/1/A	0 70	DO-3R	587	0 60	
	950/1/B	0 70	RD. 2375 M.	582	0 77	
	950/2	1 39		649/1	1 60	
	959	0 22		649/2	1 71	
				649/3	0 62	
	Total	19 78		648	0 46	
				647	0 97	
DO-2R	654/1	0 20		646	0 46	
RD. 1890 M.	654/2	0 23		645	1 11	
	654/3	0 22		644	0 48	
	654/4	0 20		643	0 45	
	653	1 49		642	0 68	
	667	1 51		640	0 33	

SCH	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	639	0 45		585	0 77
	641	0 40		584	0 40
	614/1	0 80		583	0 40
	614/2	0 80		581	0 35
	615	0 50		607	1 56
	616	0 50		606	0 44
	617	1 04		605	1 40
	610	2 05		608	0 94
	611/1	0 96		609	1 00
	611/2	1 15		.	40.54
	613	1 90		Total	12 51
	618	0 50	DO 41	700	
	621	0 97	DO-4L	723	0 62
			RD. 1335 M.	724 725	0 48
	Total	22 26		725 726	0 45
				726 730	0 68 0 92
DO-3L	904	0 32		730 731	0 92
RD. 930 M.	905	1 04		731	0 86
	906	0 87		733	0 40
	913	0 48		734	0 40
	912	0 49		735/1	0 38
	907	0 34		735/2	0 60
	908	0 60		736	1 06
	914	0 37		737/1	0 40
	911	0 34		737/2	0 41
	910	0 37		727	1 03
	909	0 42		722	0 77
	916/1	0 69		721	0 60
	916/2	0 68		720/1	0 20
	915/1	1 68		720/2	0 40
	0.07.			729	1 36
	Total	8 69		716	0 71
				738	0 94
DO-4R	577	0 62		714/1	1 52
RD. 2455 M.	588	0 70		717	0 57
	589	0 37			
	586	0 35		Total	16 62
	590/1	0 39			
	590/2	0 39	DO-5R	572	0 79
	604/1	1 37	RD. 2575 M.	573	0 96
	604/2	1 06		527	0 52
ना.–एक-९ (२६०४).					

SCHI	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	H. A.	(1)	(2)	H. A.
	525/1	0 72	DO-6L	747	0 15
	525/2	1 16	RD. 1860 M.	748	0 27
	526	0 53		749	0 16
	594/2	0 53		745/1	0 80
	595/1	0 25		745/2	0 51
	595/2	0 29		744	0 92
	596	0 36		743	0 64
	597	0 30		742/1	0 61
	598	0 28		742/2	0 20
	574	0 41		741	0 92
	575	0 12		740	0 10
	576	0 40		665	0 48
	592	0 36		664	0 09
	591	0 64		662	0 12
	593/1	0 40		659	0 62
	593/2	0 64		660	0 20
	599	0 32		658	0 60
	600	0 37		657	0 30
	601	1 03		666	1 10
	602	0 49		656	0 95
	603	1 56		655	1 45
	Total	13 43		652	1 37
	iotai	———		663 661	0 55 0 08
DO-5L	746	0 40		669/3	0 70
RD. 1605 M.	739/1	1 58		670	2 92
	739/2	080		010	
	672	1 40		Total	16 81
	671	0 69			
			DO-7R	519	0 10
	Total	4 87	RD. 2995 M.	520	0 20
				521	0 13
DO-6R	522/1	0 21			
RD. 2765 M.	522/2	1 00		Total	0 43
	523	1 21			
	524	0 85	DO-7L	651/1	1 39
	530	0 61	RD. 2375 M.	651/2	0 46
	532	080		650	0 45
	533	1 27		580	0 92
	531	0 60		553	0 70
				563	0 28
	Total	6 55		558 557	0 31
				557	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	556	0 22		510	0 03	
	555	0 21		538	0 16	
	554	0 17		537	0 20	
	578	0 69		536	0 20	
	579	0 53		532	0 80	
	570	0 16		500	0 06	
	571	0 74		501	0 05	
				543	0 76	
	Total	7 35		506	0 02	
				512	0 04	
DO-8L	561	0 07		516	0 27	
RD. 2765 M.	562	0 06				
	544/1	0 37		Total	13 35	
	544/2	0 38				
	546	0 04	DO-9L	480/1	0 45	
	545/1	0 40	RD. 2995 M.	480/2	0 27	
	545/2	0 40		480/3	1 27	
	545/3	0 40		480/4	0 89	
	545/4	0 40		480/5	1 00	
	542	0 34		481	0 41	
	541	0 20		482	0 36	
	540	0 17		483	0 56	
	539	0 14		484	0 17	
	505	0 22		485	0 50	
	504	0 05		486	0 78	
	503	0 05		488	0 36	
	502	0 20		489	0 56	
	500	0 06		490	0 78	
	501	0 05		491	0 10	
	499	0 08		517	0 85	
	498	0 38		518	0 56	
	497	0 54		487	0 42	
	496	0 42		.		
	495	0 53		Total	10 29	
	494	0 73	Cil	l: M:nonNo O		
	493	0 40		li Minor No. 2	4.04	
	492	1 12	DO-1R	967	1 84	
	508	0 40	RD. 345 M.	968	1 58	
	507 500/4	0 59		969 070	1 42	
	509/1 500/3	0 68		970 071	1 16	
	509/2 515	0 68		971 972	0 12	
	515 514	0 09		972 973	0 42 1 50	
	514 513	0 07		973 974	1 18	
	313	0 05		314	1 10	

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	975	0 40	DO-3R	884	0 76
	976	0 64	RD. 990 M.	883	0 82
	977	0 29		886	0 86
	978	0 39		887	0 48
	979	0 30		889	0 80
	980	0 39		888	1 36
	1015	0 92		875	1 16
	1025	1 24		873	0 73
	1020	0 70		872	1 27
	1026	0 49		890	0 09
	1023	0 43		891	0 13
	1028	0 89		893	0 36
	1036	1 69		894	1 20
				885	0 16
	Total	17 99		876/1	1 36
				876/2	0 81
DO-1L	877	1 21		876/3	1 21
RD. 1445 M.	878	0 28		874	0 30
	Total	4.40		892	0 23
	Total	1 49 ———		Total	14 09
DO-2R	991	0 32			
RD. 930 M.	992	0 32	DO-4R	867	0 39
	993	0 32	RD. 1440 M.	868	0 40
	994	0 20		869	0 53
	995	0 23		870/1	0 31
	996	0 20		870/2	0 31
	997	1 13		871	0 38
	998	0 40		872	1 27
	999	0 56		758	0 15
	982	1 52		757	0 15
	1000	0 51		754	0 15
	1001	0 31		755	0 24
	1002/1	1 82		753	0 15
	1002/2	0 61		756	0 03
	985/1	1 32		752	0 20
	985/2	0 45		759	0 20
	983	1 22		760	0 22
	984	1 50			
	895	0 12		Total	5 08
	000				0 00
	Total	13 06	DO-5R	861	0 04

SCH	SCHEDULE—Contd.			OUTLET	WISE ABSTRA	CT
(1)	(2)	(3)	Sr.	Outlet	R.D.	Area
(-)	(-/	H. A.	No.	(5)	(2)	
	051		(1)	(2)	(3)	(4)
	854	0 12		SILI	I MINOR No. 3	H.A.
	855	0 11	1	DO-1R	1350	8 68
	856	0 10	2	DO-1L	75	19 78
	852	0 25	3	DO-2R	1890	16 97
	822	0 66	4	DO-2L	555	11 49
	823	0 48	5	DO-3R	2375	22 26
	821	0 68	6 7	DO-3L DO-4R	930 2455	8 69 12 51
	820	0 46	8	DO-4K DO-4L	1335	16 62
	818	1 25	9	DO-5R	2575	13 43
	817	1 01	10	DO-5L	1605	4 87
	824	0 17	11	DO-6R	2765	6 55
			12	DO-6L	1860	16 81
	826	0 19	13	DO-7R	2995	0 43
	825	0 18	14 15	DO-7L DO-8L	2375 2765	7 35 13 35
	827	0 10	15 16	DO-6L DO-9L	2995	10 29
	845	0 16	10	DO 3E	2000	———
	846	0 07			Total	190 08
	847	0 06				
	848	0 06		SILI	I MINOR No. 2	
	849	0 04	17	DO-1R	345	17 99
	850	0 04	18	DO-1L	1445	1 49
	843/1	0 42	19	DO-2R	930	13 06
			20	DO-3R	990	14 09
	843/2	0 41	21	DO-4R	1440	5 08
	842	0 02	22	DO-5R	1650	10 16
	808	0 24			Total	61 87
	807	0 40			rotar	
	811	0 09		Total are	ea of WUA	251 95
	809	0 04				
	812	0 20		VILLAGE	EWISE ABSTRA	CT
	814	0 22	Sr.	Village		Area
	819	0 17	(1)	(2)	<u>-</u>	(3)
	761	0 22	(- /	(=)		H.A.
	761 762	0 22	1	Silli		251 95
	763	0 24		Total are	ea of WUA	251 95
	764	0 48				
	859	0 32				
	Total	10 16	Rh.	Mrs andara :	s. SONALI SUDE	ESH CHOPDE, utive Engineer,
Total are	ea of WUA	251 95		d the 9 th Februar	y, 2018. Bhar	ndara Irrigation ion, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२३.			अनुसूची —चालू			
कार्यकार्र	ो अभियंता, यांज	कडून	(٩)	(२)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे	तक-यांकडून व्यवस्था	पन अधिनियम, २००५.			हे. आर	
	अधिसूचना-३			२३	0 0&	
क्रमांक ३७२-तांशा-अधि	4	09/		२५	० २५	
	-,			74	० २५	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र रिं अधिनियम, २००५ मधील क				२७	0 32	
क्र. २ मध्ये प्रदान करण				२८	0 32	
मी, श्रीमती सोनाली सुदेश				28	0 32	
विभाग, भंडारा खालील निव				30	0 84	
वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय त	ात्वावरील नियमांना अनु	रुसरून आणि प्रशासकीय		39	० ५८	
ोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे जयक्षेत्र निश्चित करीत आहे — पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि				3 2	0 99	
हार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि				33	0 08	
व्यवस्थापन करण्याकरिता				38	0 0(9	
संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अह प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व व				34	0 80	
•	•	,		30	० २६	
व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.				80/9	0 92	
त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता,				89	0 93	
ाडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील				82/9	0 30	
	ज्लम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण			82/2	0 30	
	यिक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार			83/9	0 89	
नाही आणि पाणी वापर संस्	थेतर्फेच पाणी पुरवठा	करण्याची पद्धत सिंचन		83/2	o	
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व				49	0 22	
जमिनधारक व भोगवटदारा	स बंधनकारक राहील	Г.		५२	0 (98	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित	झालेल्या कोणत्याही	व्यक्तीस ही अधिसूचना		43	० ५५	
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच				90/9	9 30	
शासनानी अधिसूचित केलेव		भयंता, भंडारा पाटबंधारे		998/9	0 94	
मंडळ, भंडारा यांचेकडे अर्प	लि करता येईल.			990	० ५७	
	अनुसूची			1126111	00 1010	
सिंचन प्रकल्पा	वे नाव —टेकेपार उप	सा सिंचन योजना		एकूण	90 00	
पाणी वापर संस्थेचे नाव	: श्री गणेश पाणी व	गपर संस्था, आंबाडी		आंब	ादी	
पाणी वापर संस्थे	ोचे शेती योग्य क्षेत्र :	३८९.११ हे.	ओ आर-२	9८9/9	० ०६	
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेती योग्य क्षेत्र		9८9/२	٥ ٥٤	
(9)	(२)	(3)		9८9/३	० ०६	
(· /	(\ /	हे. आर		१८६/ १	0 90	
भिलेवाडा वितरीका				9८८/9	२ १४	
	पा	लगांव		9८८/9/9	० ५४	
ओ आर-१	२०	0 38		9८८/9/२	२ १४	
	29	0 88		१८८/१/अ	० १६	
	•					

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	9९9/9	० २५		3	गांबाडी
	984/9	0 88	एल-२	230	२ ०६
	१ ९६/१	0 60	340	739	0 (9(9
	१९६/२	o 82		909/9	0 60
	१ ९६/३	0 29		9७9/२	o
	२००/१/१	००५		909/3	, 0 (9)
	२००/१/३	० १२		909/8	0 80
	२००/२/१	० ६६		909/4	0 80
				900	٥ 9८
	एकूण	८ ३०		100	
iबाडी लघुकालवा क्र. १				एकूण .	. y 1919
एल-१	२४०/१	० ८५			
30	280/3	० २८		पा	ालगांव
	238	० ८५	एल-२	४६	० ५२
	२३८	० ८५	340	80	० २०
	२३६	० ९१		88	० २७
	२३५	٥		४९	० २६
	238	० ४६		४५	0 03
	230	9 02		88	० ७८
	२३३/१	० ९८			
	२३३/२	० २५		एकूण .	२ ५०
	२३२	o 80		·	
	एकूण	0 03		एकूण .	८ २७
				3	गंबाडी
II-I 0	1.710	पालगांव	एल-३	9७६	० २१
एल-१	५८/१ (•८/३	o 88	480	900	0 90
30	4८/३ 4८/४	9 98		908	० २३
	9C/8 9C/9	9 30		903	० १९
	49/9	9 03		907	0 32
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	० १५		१६९	0 (9(9
	ુ ધુધુ	0 90		१६८	० ०६
	40	0 96		9६७	0 90
	,			9&&	0 08
	एकूण	8 90		१६५	0 00
	एकूण	 9२ ४३		एकूण .	 २ १०

	अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-४	940	0 80		99८	० २८
७६०	94८/9	० २२		990/9	२ १८
	94८/२	0 85			
	948/9	० ४५		एकूण	0 28
	949/२	० ६०			
	9६३	० ६१		सि	ल्ली
	१६२	0 98	एल-५	४७५	0 80
	१२६/१/१	0 98	९१५	४७६	० ६३
	१२६/१/अ	0 98		800	० २५
	१२६/१/ब	० ५०		४७८/१	9 30
	१२६/२/अ/१	0 39		80८/२	0 40
	१२६/२/अ/२	० १५		80८/३	0 60
	१२६/२/ब	० २०			
	१२६/३/१/ब	0 80		एकूण	8 99
	१२६/३/२/क/१	० २८			
	१२६/३/२/क/२	0 80		एकूण	99 30
	१२६/३/अ/१	००९			
	१२६/३/अ/२	० ५१		आंब	ब्राडी
	१२६/३/ड	0 80	एल-६	904	9 30
	१२५	० ६७	१०६०	900	9 03
	१२९/६	o 28		१०८	0 08
	930	o 85		१०९	0 08
	978	0 80		990	0 94
	973	० ६१		997	0 (9(
	१२२	0 80		999	0 ((
	929	0 68		993	٩ २१
	998	० २८		998	0 80
	994	२ १८		38/9	0 80
	99६	२ १९		38/3	0 00
	990/२	० ८१		33/9	० ९१
	एकूण	 98 03		3 2	0 80
एल-५	934	 ο ξο		एकूण	0 9 <i>0</i>
९१५	93६	० १५		सि	ल्ली
	939	9 70	एल-६	808	9 80
	938	0 40	9080	803	o & 5
	933	o ५ ४	1-4-	004	
	932	० ०६		एकूण	2 09
	9२८/9	0 89		- u	
	१२८/२	० २०		एकूण	9 30
	970	9 00			

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	आंव	बाडी		9८/9	0 98
एल-७	३५/ 9	9 30		9८/२	० ९८
99६०	34/3	० ५६		9६/9	9 ८८
	39	9 ७२		92	0 32
	३०/१	0 3६		94	0 93
	30/2	0 30		98	0 99
	३६/ 9	0 80		93	0 0&
	3६/3	0 80		99	0 0&
	3 ८/9/9	० २०		90	0 32
	३८/ 9/२	o 2 3		ς	9 04
	3८/3	० २०		(9	0 32
	3८/3/२	० २०		۷	० ३५
	39/9	o 20		y	9 २५
	39/3	o 28		8/9	० ६०
	४०/१/१	० १२		8/9	० ६४
	80/2	o 83		२/१	२ ५५
	89/9	० ४२		२/२	२ १०
	89/3	0 93		2/3	0 (90
	87/9	٥ ६३		3/9	० ५१
	82/3	0 90		3/2	० ५०
	83/9	० ६२		દ્	२ ३२
	२३/१	0 39		६/१/२/१	0 09
	२५	9 49		६/१/२/१०	0 09
	૨૪/૧	० ५२		६/१/२/११	0 09
	२४/२	० ५२		६/१/२/१२	0 09
	२२/१/१	० ७९		६/१/२/१३	0 09
	२२/१/२	0 68		६/१/२/१४	0 09
	29	२ ७१		६/१/२/१५	0 09
	20	9 98		६/१/२/१६	0 09
	२६	0 80		६/१/२/१७	0 09
	२१/१	9 २9		६/१/२/१८	0 09
	२१/२	१ १६		६/१/२/१९	0 09
	२१/२/१	० ५८		६/१/२/२	0 09
	90/9	9 ८८		६/१/२/२०	0 09
	90/3	0 09		६/१/२/३	0 09
	9७/४	० ०२		88/9/9	0 30

(२) 88/9/9/२ 88/२/٩ 88/२/२ 88/A/٩/٩ 40 48	(३) हे. आर ० ३० ० ३९ ० ३७ ० ९९ ० २१	(٩)	(२) ६६/२ ६६/३ ६६/४/٩/٩		(३) हे. आर ० ४१ ० ३०
४४/२/१ ४४/२/२ ४४/ A /१/१ ४६ ५७	393099		६६/३ ६६/४/१/१		
४४/२/१ ४४/२/२ ४४/ A /१/१ ४६ ५७	393099		६६/३ ६६/४/१/१		0 30
४४/ A /१/१ ४६ ५७	o 30 o 99		६६/४/१/१		
४४/ A /१/१ ४६ ५७	0 99				० ०२
40			६६/४/२/१		० ०२
	o 29		ξ9/9		o 87
५६	√ ✓ 1		६१/२/अ		0 80
	0 56		4 1/ ₹/ ⊙1		
एकूण	83 82		एकूण		90 04
· ·	 आंबाडी	आंबाडी लघुकालवा क्र	7.2		
49	० १५			गिरोला	
५३/१	० ४८	एल-१	984		9 78
48	0 80	७५			
\$0	० १८		एकूण		9 78
५५/१	० २६				
44/2	٥ ٥٧	ओ आर-१	38		9 00
46	० १५	900	38/22/2		0 0
५९	० १८		२४/१		० ५९
८०	० २८		28/2		0 88
٥٤	0 32				0 30
68	0 98				0 28
08	० १६				0 28
					0 73
					0 78
					0 39
					0 30
					0 7(
					0 45
					0 08
					0 90
					0 98
					0 98
					0 98
					0 98
					9 09
			۷٩		০ ৭১ ০ ০২
	49 43/9 48 63 44/9 44/2 46 60 60	अांबाडी ५११ ० १५ ५३/१ ० १८ ५४ ० १७ ७३ ० १८ ५५/१ ० २६ ५५/१ ० २६ ५५/१ ० १८ ५८ ० १५ ५८ ० १५ ५८ ० १८ ८० ० २८ ७८ ० ३२ ७९ ० १४ ७४ ० १६ ७४/१ ० २३ ७९/१ ० २३ ७१/१ ० २७ ७० ० ३९ ७२ ० २७ ६४ १ २३ ६३ १ १६ ६३/१ ० ६१ ६३/२ ० ५५ ६६/१/११ ० ०१ ६६/१/११ ० ०१ ६६/१/११ ० ०१	अांबाडी अांबाडी लघुकालवा क्र ५१ ० १५ ५३ ० १८ ५४ ० ४७ ७५ ७३ ० १८ ५५/१ ० २६ ५५/२ ० ०८ ओ आर-१ ५८ ० १५ ९७० ५९ ० १८ ८० ० २८ ७८ ० ३२ ७९ ० १४ ७४ ० १६ ७४/१ ० २३ ७४/१ ० २७ ७४ ० १६ ७४/१ ० २७ ७४ ० १६ ६३/१ ० २७ ६३/१ ० ६१ ६३/२ ० ५५ ६६/१/११ ० ०१ ६६/१/११ ० ०१ ६६/१/११ ० ०१	अंबाडी आंबाडी लघुकालवा क्र.२ 49	अांबाडी आंबाडी लघुकालवा क्र.२ पुत्र

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	٤ ٦	0 20		सार्	ोबर्डी
	۲8	0 05	ओ आर-३	(90	० ६२
	८५/१	0 83	9400	09/9	१ ८९
	८५/१/२	० २२		09/2	9 ८८
	८५/२	० २०		65	0 88
	ረ ६/ዓ	० १२		69	० १५
	۷۵	o 3Ę		98	9 04
	22	० ०६		७५ /٩	० ४५
				७५/ २	0 88
	एकूण	८ ६९		७६	० १२
ओ आर-२	28	· 23		(9(9	0 65
9060	२८	o 23		८६	9 92
1000	२ ७	0 38		۷5	० १२
	२६	0 39		۷۵	० ७८
	२ ५	0 30		९०/१/१	0 00
	92	o 84		९१/१	0 99
	99	0 03		९२/१	० ३५
	90	0 02			
	8	० २८		एकूण	99 99
	ζ	० २६		Di s	 रोला
	(9	० २५	ओ एल-४	89	० ७४
	ξ	0 98	9020		
	4	0 94	1020	९४ ९६/१	० ५२
	98	0 98		९६/२	o 37 o 34
	94	० २६		\4/ <i>4</i> 88	o \$9
	98	0 20		909	o 40 o 92
	84	0 08		96	0 02
	98	० ५२		90?	0 90
	९६/ १	0 32		903	0 10
	\q/ ¹ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	o 34		908	0 84
	90	0 37		90 y	0 84
	96	o 92		90 8	0 89
	908	0 84		90 <u>9</u>	0 08
	904	0 84		90C	0 09
	90 ६	० ९८			0 90
	ıυq			908	————
	एकूण	८ ६१		एकूण	६ ५३
	•			C1	

;	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	सार्	विर्डी	ओ आर-५	908	9 194
ओ आर-४	93	o 93	9040	, 90८	0 40
9६३०	98	0 90	,	909/9	0 07
.,	94	० ९६		990/9	9 36
	९६	0 89		999	o
	90	0 08		99२/9	० २२
	९८	२ ५९		99 y	0 24
	98	० ६६		9२४	9 90
	900	9 98			
	909/9	० २५		एकूण	५ ९४
	909/ ?	0 34		, a	
	909/3	٥ ३८	ओ एल-६	980	० ४२
	902	0 92	9860	989	0 08
			140 -	982	0 30
	एकूण	७ २१		989/9	0 97
	7 4	·		988	0 98
ओ एल-५	98८	० १२		98 ५ /9/9	0 89
9804	988	0 34		% / 984/9/2	० ६४
·	940/9	o 89		984/२/9	० ६२
	940/2	o 89		. १४५/२/अ	० ६२
	943	० ५४		१४५/२/ब	0 39
	948/9	0 (90		૧૪६	0 06
	948/2	0 (90		980	0 0
	9 ५ ५	0 60		949	० ६०
	ዓ ყ६/ዓ	0 30		9५२	० ९२
	१५६/२	0 30		9५४/9	0 (90
	94८/9	9 ८२		948/२	0 (90
	94८/२	o 89		9५७/9	٥
	909/9	२ ६७		940/२	० ६३
	909/२	o 3Ę		94८/9	०९९
	909/3	o 32		94८/२	0 89
	909/8	o 32		१६०	0 36
	902	9 09		9६9	0 87
	948	० ६५		१६२/१	5۷ ٥
				9६३	0 30
	एकूण	9२ ३३		१६४ /१	0 80
	•	************		9६५	0 98

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	9६६	० १९		१९४	0 38
	9६७	0 38		984	० ५८
	9&८	0 (9(9		१९६	0 30
	9६९/9	० ९४		980	० १९
	9६९/२	0 88			
	900	0 60		एकूण	२ ३७
	एकूण	90 0Z	ओ एल-८	৭२७/अ/৭	· 3Ę
	, 6,		9840	৭२७/ब/৭	9 ६५
ओ आर-६	993/9	० ४५		१२८/अ/१	0 90
२१९०	998/9	0 06		৭२८/ब/৭	9 00
₹15 °	920/9	0 06			
	929	0 90		एकूण	3 ८८
	923	9 92			
	928	0 06	ओ आर-८	१९८	0 08
	998/9	0 29	२८५०	988	0 00
	115/1			२००	० २०
	एकूण	२ १२		२०१	००८
	78, 1	——————————————————————————————————————		२०२	० १८
ओ एल-७	930/9	9 ८9		9९०/9	००८
	939			9९०/२	0 90
9084		0 0&		9९०/३	००८
	937	0 39		9९०/४	० ०९
	933/9	० ५५		9/9	0 80
	933/2	० ५४ १ १२		9/2	0 23
	938			2	० ५६
	934	० ७५		3	0 56
	93६ 93७/9	3336		8	o 40 o 82
	930/7	० २२		ξ, (9	० ५१
				۷/۹	0 31
	93८/9/9 93८/२	0 08		C/ I	————
	938/9/9	o 34 o 38		एकूण	४ १८
				,4,	
	938/2	o 93 	ओ एल-९	9८२/9	० ५१
	एकूण	७ ६८	2890	9८३/9	० २६
	, 4			9८३/२	० २६
ओ आर-७	999	० २८		9८३/३	० ३५
२६००	997	0 39		9८8	0 39
(4~~	993	0 30		१८५	० ३६
रक-१२ (२६०४).	174	~ 7 G		१८६/१	0 32

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	9८७/9	9 3८		908/9/9	9 90
	१८९/अ/१	० २५		90९/२	0 60
	१८९/अ/२	0 00		908/3	٥ ٧ ٥
				904/9/9	२ ० 8
	एकूण .	. ४ १५		908/9/9	0 90
				908/२/9/9	9
ओ आर-९	९/१	० २८			
२८५०	90/9	० २२		एकूण .	. ८६०
	99/9	० २३			
	97/9	9 88	ओ एल-११	999/9	० ९८
	93/9	० ६०	२८५०	992/9	o 28
	98/9	० ८१	,	993/9	0 44
	94/9	० ०२		११३/१/अ	० ५६
	१६	0 08			
	90/9	० २६		एकूण .	. २९३
	9८/9	0 98		, 4	
	9८/२	० १९	ओ आर-११	८/٩/٩	३ ६०
	9८/३	० २०	311 311 1 1 1	989/9	9 23
	99	0 90		989/२/9	0 66
	२०	0 86		10 17 (7 1	
	एकूण .	. 4 06		एकूण .	. 4 00
	Du	 रसघाट	ओ एल-१२	908/9/9	0 90
ओ एल-१०	920/9		,	908/7/9/9	9
7070 7070	१२०/ १	3800		908/9/9	9 90
4040	१२३/अ/१	0 90		90९/२	0 60
	928	0 90		908/3	0 60
	924/9	o 28		990	१ ५२
	9२७/9	0 00		994	0 6
	999/9	० ९८		99६	0 60
	993/9	० ५५		99८	0 66
	११३/१/अ	० ५६		998	० ८९
				990	० ५३
	एकूण .	. 9 38		928/9/9	0 98
ओ आर-१०	909/9	o o8		928/2	0 80
•	903/9	० ५२			
		, .			
	900/9/9	9 94		एकूण .	. 99 ६९

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ एल-१३	980/9	० ८२		39	0 2
	980/२/9	० ६८		80	0 3:
	93८/9	० २८		४२	0 0
	930/9	8 88		83	0 93
	93६	० ९६		४६	0 9
	938/9	0 09		88	0 0
	938/२	0 (90		88	0 2
	939/9	9 २८		40	0 9
	930/2	9 84		५१	0 3
	930/3	9 43		५६	0 90
	900/9/9	9 94		40	0 90
	900/9/२	१ १६		42	0 9
				49	0 9
	एकूण	94 09		६०	0 2
				६१	0 0
ओ एल-१४	8/9/9	0 89		६२	0 0
	६/१	o 85		ξ 3	0 0
	0/9/9	o 38		६४	0 93
	0/2	० ६०			
	0/3	० ८१		एकूण	3 88
	93/9	0 09			
	9२/9	0 89		पिंडवे	न्पार
	९/१	0 30	आर-२	90	9 (9:
			9030	9६/9	9 90
	एकूण	8 00		१६/२	9 98
				30	० ६
कारध	ा उपलघुकालवा व्र			39/9	9 ६
	f	पेंडकेपार		85/9	9 90
आर-१	23	० ३८		83	2 3:
9830	२०	२ ३८		83/9	२ १०
	9८/9	० ६९		83/9/9	9 00
	१८/२	0 69		83/9/2	9 00
	99	9 32		88/9	8 5:
	२१	9 ७२			
				एकूण	99 93
	एकूण	0 30			
			एल-२	२२	२ ७१
		गिरोला	१२६०	२२/१	9 30
एल-१	30/9	0 08		२२/२	9 30
२३०	३७/२/१	0 89		२५	9 20

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२६/१	9 98		3 3/9	9 २८
	२६/२	9 98		33/2	3 C3
				33/3	9 २८
	एकूण	γοο		33/8	9 २७
				३ २/१	0 34
		कारधा		39	9 03
एल-२	६४/२	० ९१		30/9/9	0 0
१२६०	६ ३/३	० २५		30/2	0 90
	६२/१/१	o 28		30/3	9 84
	40/2	0 90		२८	2 08
				20	२ ६४
	एकूण	9 40			
				एकूण	२० ३८
	एकूण	90 40			
			एल-४	४६	9 २७
	f	पेंडकेपार	१८६०	80	9 99
आर-३	93/9	0 40		8८/٩	० २९
2220	93/2	5 06		8८/२	० ६८
	93/2/9	9 (90		8८/३	o &(
	98	४ १८		8८/8	o &(
	98/9	5 06		8९/٩	0 38
	98/3	5 06		88/3	0 38
	94/9	0 83		40	0 (9)
	94/2	٥ ८٩		49	9 00
	40/9	4 90		५२/१	٥ ٦٧
	५६/ १	० ३८		42/2	० २५
	५६/२	0 20		42/3	o २ ३
	५६/२/१/१	0 90		42/8	o २ ३
	५६/२/२	0 60		42/4	0 7;
	48/2/3	٥		५२/६	0 7;
	48/3	٥ ३८		43	0 (90
	Перш	22 (02		48	0 80
	एकूण	२२ ७२		44	0 38
ਸਜ਼ ੨	21.1010			,,	
एल-३	34/9/9	o &&		एकूण	9 90
9030	34/9/ 2	9 30 9 00		- U	
	३५/२ ३५/३	9 00	पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	3८९ १ ९
	३५/ <i>३</i> ३६	7 00		C1	

	विमो	चक निहाय गोषवारा			विमोच	क निहाय	गोषवारा-	–चालू	
अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र. ३	लागवडी योग्य क्षेत्र	(٩)	(२)		(3)		(४) हे. आर
(9)	(5)	(३)	(8)	30	ओ आर-११				4 0°
			हे. आर	39	ओ एल-१२				99 ६९
		भिलेवाडा वितरीका		32	ओ एल-१३				94 00
9	ओ आर-१		90 00	33	ओ एल-१४				8.00
7	ओ आर-२		८ ३०				Перш		060 05
		11-11					एकूण		१६४ ९२
		एकूण	T 99 00		क	रधा उपलघु	कालवा क्र	. २	
	आंह	ाडी लघुकालवा क्र. १		38	आर-१	9830			0 30
3	एल-१	30	9२ ४३	34	एल-१	230			3 88
8	एल-२	340	Z 20	3६	आर-२	9030			98 97
y	एल-३	480	२ 90	30	एल-२	१२६०			90 40
ξ.	एल-४	७६०	98 03	36	आर-३	२२२०			२२ ७३
(9	एल-५	९१५	99 34	38	एल-३	9030			२० ३८
۷	एल-६	9080	९ २७	80	एल-४	१८६०	1		9 90
ς	एल-७	99६०	83 82						
90	एल-८	9304	90 o y				एकूण		९३ ५०
					मामी नामन	. संस्थेचे एव	ना। थेन		3८९ 9°
		एकूण	999 ६२		पाणा पापर	. संस्थय ९५	્રાવાત્ર		2C (1
						गाव निहाय	गोषवार	Γ	
	आंब	ाडी लघुकालवा क्र. २		अ. क्र.	गावा	चे नाव		ओली	ति क्षेत्र
99	एल-१	७५	१ २६	(٩)	(२)		(3)
92	ओ आर-१	900	८ ६९					हे.	आर
93	ओ आर-२	9000	८ ६ ٩	9	पार	नगांव		90	90
98	ओ आर-३	9400	99 99	२	आं	बाडी		908	£ 42
ዓ ५ ዓ६	ओ एल-४ ओ आर-४	१०८० १६३०	६ ५३ ७ २१	3	गि	रोला		२८	43
	ओ एल-५			8	सार	लेबर्डी		۷3	ر غ
	આ હલ-લ	9804	92 33	ч	सिर	सघाट		५६	00
90	art arra (.	0101-0	4. 00					,,	. 89
90 9८	ओ आर-५	9040	4 98	Ę	पिंड	केपार		22	
90 9८ 9९	ओ एल-६	9६७०	90 02			केपार ारधा			40
90 9८ 9९ २०	ओ एल-६ ओ आर-६	9६७० २१९०	90 0८ २ 9२	६	क			9	40 20
90 9८ 9९ २० २१	ओ एल-६ ओ आर-६ ओ एल-७	9६७० २१९० १७९५	१७ ७८ २ १२ ७ ६८	Ę (9	क	ारधा		9	
90 97 98 99 99 99 99	ओ एल-६ ओ आर-६ ओ एल-७ ओ आर-७	१६७० २१९० १७९५ २६००	90 0८ २ 9२ ७ ६८ २ ३७	& 19 	क	ारधा ल्ली	ī	٩ ٤ ——	
90 9८ 98 २० २१ २२ २३	ओ एल-६ ओ आर-६ ओ एल-७ ओ आर-७ ओ एल-८	१६७० २१९० १७९५ २६०० १९५०	90 0८ २ 9२ ७ ६८ २ ३७ ३ ८८	& 19 	क रि	ारधा ल्ली	ī	٩ ٤ ——	
90 92 98 20 29 29 22 28	ओ एल-६ ओ आर-६ ओ एल-७ ओ आर-७ ओ एल-८ ओ आर-८	9६७० २१९० १७९५ २६०० १९५० २८५०	90 0८ २ 9२ ७ ६८ २ ३७ ३ ८८ ४ 9८	& 19 	क रि	ारधा ल्ली	ī	٩ ٤ ——	
90 92 98 20 29 27 28 28 28	ओ एल-६ ओ आर-६ ओ एल-७ ओ आर-७ ओ एल-८ ओ आर-८ ओ एल-९	9६७० २१९० १७९५ २६०० १९५० २८५० २४१०	90 0८ २ 9२ ७ ६८ २ ३७ ३ ८८ ४ 9८ ४ 9५	& 19 	क रि	ारधा ल्ली	ī	٩ ٤ ——	
90 92 98 20 29 23 28 28 24 24	ओ एल-६ ओ आर-६ ओ एल-७ ओ आर-७ ओ एल-८ ओ आर-८ ओ एल-९ ओ आर-९	9६७० २१९० १७९५ २६०० १९५० २८५० २८५०	90 02 2 92 0 &2 2 30 3 22 8 92 8 94 9 02	& 19 	क रि	ारधा ल्ली चे एकूण क्षेत्र		۹ عدد 	२० —— १ ११
90 92 98 20 29 23 28 28 28 28 26	ओ एल-६ ओ आर-६ ओ एल-७ ओ आर-७ ओ एल-८ ओ आर-८ ओ एल-९ ओ आर-९ ओ एल-१०	9460 2980 9684 2400 9840 2640 2640 2640	90 0	ξ, (9 - Ζ - Ψ	क रि	ारधा ल्ली चे एकूण क्षेत्र	श्रीमती स	۹ عدد 	२० १ ११ पुदेश चोप
90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	ओ एल-६ ओ आर-६ ओ एल-७ ओ आर-७ ओ एल-८ ओ आर-८ ओ एल-९ ओ आर-९	9६७० २१९० १७९५ २६०० १९५० २८५० २८५०	90 02 2 92 0 &2 2 30 3 22 8 92 8 94 9 02	६ ७ ८ प	क सि	ारधा ल्ली चे एकूण क्षेत्र	श्रीमती र कार	१ ३८९ गोनाली र् र्यकारी आ	२० १ ११ पुदेश चोप

भाग १ (ना. वि. पु.) म. १			SCH	HEDULE—Contd	!.
	CUTIVE ENGIN	EER	(1)	(2)	(3)
Mміsf Аст, 2005.—					H.A.
	otification-III			28	0 32
	3-Tekepar-2018			29	0 32
•	been decided to d			30	0 45
of Operation of Wa on hydraulic bas		` '		31	0 58
convenience under	-			32	0 19
the MMISF Act, 2				33	0 06
Chopde, Executive	•			34	0 00
Division, Bhandara	hereby delineate	Area of opera-		35	0 48
tion of following WI	UA's and direct th	at the certified		35 37	0 46
copy of the update	•				
and/or occupiers of				40/1	0 12
on the notice boar				41	0 13
Gram Panchayat, T				42/1	0 30
Sub Division and E public places.	Division and at ou	ier prominent		42/2	0 30
•	rs. Sonali Sude	sh Chonde		43/1	0 49
Executive Engineer				43/2	0 22
Bhandara also here	•			51	0 22
be supplied by the	•			52	0 76
individual holder or		•		53	0 55
system of supply	•			97/1	1 37
Association shall be	_			114/1	0 15
occupiers of the land System by Farmers.				117	0 57
Any person affer thereof may within	cted by this notifi	•		Total	10 77
publication of thi	•			Amb	oadi
Gazette, file an a			OR-2	181/1	0 06
Engineer, Bhandar	a Irrigation Circle,	Bhandara.		181/2	0 06
;	SCHEDULE			181/3	0 06
Name of Project :	 Tekepar Lift Irrig 	gation Project		186/1	0 10
	s –Shri Ganesh W	ater Users		188/1	2 14
	ociation, Ambadi			188/1/1	0 54
Total Area	a of WUAs-389.1	1 Ha.		188/1/2	2 14
Direct Outlet	Cum ov No	Aroo		188/1/A	0 16
Direct Outlet	Survey No.	Area		189	0 02
(1)	(2)	(3)		191/1	0 25
Dhile	ada Diatributan	H.A.		195/1	0 44
Bnile	wada Distributory			196/1	0 87
00.4	Palga			196/2	0 42
OR-1	20	0 39		196/3	0 21
	21	0 99		200/1/1	0 05
	22/1	0 60		200/1/1	0 03
	23	0 06		200/1/3	0 66
	25	0 25		ZUU/Z/ I	
	26	0 25		Total	8 30
	27	0 32			

SC	HEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
Aı	mbadi Minor No. 1			Palga	ion
L-1	240/1	0 85	L-2	46	0 52
30	240/3	0 28	350	47	0 20
	239	0 85		48	0 27
	238	0 85		49	0 26
	236	0 91		45	0 73
	235	0 88		44	0 78
	234	0 46			
	237	1 02		Total	2 50
	233/1	0 98			
	233/2	0 25		Total	8 27
	232	0 40			
				Amba	
	Total	7 73	L-3	176	0 21
			540	177	0 10
	Palga	non		174	0 23
L-1	58/1	0 64		173	0 19
30	58/3	0 47		172	0 32
	58/4	1 16		169	0 77
	58/5	1 37		168	0 06
	59/1	1 03		167	0 10
	56	0 15		166 165	0 04 0 08
	55	0 17		100	0 00
	50	0 18		Total	2 10
				iotai	
	Total	4 70	L-4	157	0 40
			760	158/1	0 22
	Total	12 43		158/2	0 42
				159/1	0 45
	Amba	adi		159/2	0 60
L-2	230	2 06		163	0 61
350	231	0 77		162	0 14
	171/1	0 60		126/1/1	0 14
	171/2	0 60		126/1/A	0 14
	171/3	0 76		126/1/B	0 50
	171/4	0 40		126/2/A/1	0 31
	171/5	0 40		126/2/A/2	0 15
	170	0 18		126/2/B	0 20
				126/3/1/B	0 40
	Total	5 77	•	126/3/2/C/1	0 28
			•	126/3/2/C/2	0 40

SC	CHEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	400/0/4/5	H. A.			H. A.
	126/3/A/1	0 09		Amba	
	126/3/A/2	0 51	L-6	105	1 30
	126/3/D	0 40	1060	107	1 03
	125	0 67		108	0 06
	129/6	0 24		109	0 06
	130 124	0 42 0 40		110 112	0 15
	123	0 40		111	0 77 0 85
	123	0 40		113	1 26
	121	0 79		114	0 40
	119	0 28		34/1	0 40
	115	2 18		34/3	0 01
	116	2 19		33/1	0 94
	117/2	0 81		32	0 40
	Total	14 73		Total	7 18
L-5	135	0 60		Silli	
915	136	0 15	L-6	474	1 47
	131	1 27	1060	473	0 62
	134	0 57			
	133	0 54		Total	2 09
	132	0 06			
	128/1	0 41		Total	9 27
	128/2	0 20			
	127	1 07		Amba	ıdi
	118	0 28	L-7	35/1	1 30
	117/1	2 15	1160	35/3	0 56
				31	1 72
	Total	7 24		30/1	0 36
				30/2	0 37
	Silli			36/1	0 40
L-5	475	0 47		36/3	0 40
915	476	0 63		38/1/1	0 20
	477	0 29		38/1/2	0 23
	478/1	1 37		38/3	0 20
	478/2	0 55		38/3/2	0 20
	478/3	0 80		39/1	0 27
	Total			39/3	0 24
	Total	4 11		40/1/1	0 12
	Total	11 25		40/2 41/1	0 42
	Total	11 35 ———		41/1	0 42

SCH	HEDULE—Cont	td.	SCH	EDULE—Conta	<u>.</u>
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	41/3	0 13		6/1/2/12	0 01
	42/1	0 63		6/1/2/13	0 01
	42/3	0 10		6/1/2/14	0 01
	43/1	0 62		6/1/2/15	0 01
	23/1	0 31		6/1/2/16	0 01
	25	1 51		6/1/2/17	0 01
	24/1	0 52		6/1/2/18	0 01
	24/2	0 52		6/1/2/19	0 01
	22/1/1	0 79		6/1/2/2	0 01
	22/1/2	0 79		6/1/2/20	0 01
	29	2 71		6/1/2/3	0 01
	27	1 14		44/1/1	0 30
	26	0 40		44/1/1/2	0 30
	21/1	1 21		44/2/1	0 39
	21/2	1 16		44/2/2	0 37
	21/2/1	0 58		44/A/1/1	0 30
	17/1	1 88		46	0 99
	17/3	0 01		57	0 21
	17/4	0 02		56	0 29
	18/1	0 94			
	18/2	0 98		Total	43 42
	16/1	1 88			
	12	0 32		Amb	oadi
	15	0 13	L-8	51	0 15
	14	0 11	1375	53/1	0 48
	13	0 06		54	0 47
	11	0 06		73	0 18
	10	0 32		55/1	0 26
	9	1 05		55/2	0 08
	7	0 32		58	0 15
	8	0 35		59	0 18
	5	1 25		80	0 28
	4/1	0 60		78	0 32
	4/1	0 64		79	0 14
	2/1	2 55		74	0 16
	2/2	2 10		75/1	0 23
	2/3	0 70		71/1	0 27
	3/1	0 51		71/2	0 27
	3/2	0 50		70	0 39
	6	2 32		72	0 27
	6/1/2/1	0 01		64	1 23
	6/1/2/10	0 01		63	1 16
,	6/1/2/11	0 01		63/1	0 61
TI TITE OU ()COU)					

SC	HEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	63/2	0 55		80	1 09
	65	0 22		81	0 14
	69/2	0 24		82	0 02
	66/1/11	0 01		83	0 27
	66/1/12	0 01		84	0 02
	66/1/13	0 01		85/1	0 43
	66/1/14	0 01		85/1/2	0 22
	66/1/9	0 01		85/2	0 20
	66/2	0 41		86/1	0 12
	66/3	0 30		87	0 36
	66/4/1/1	0 02		88	0 06
	66/4/2/1	0 02			
	61/1	0 48		Total	8 69
	61/2/A	0 48			
			OR-2	29	0 23
	Total	10 05	1080	28	0 23
				27	0 34
Ar	mbadi Minor No. 2			26	0 31
	Girola			25	0 30
L-1	145	1 26		12	0 45
75				11	0 03
	Total	1 26		10	0 02
				9	0 28
OR-1	36	1 05		8	0 26
970	36/22/2	0 01		7	0 25
	24/1	0 59		6	0 19
	24/2	0 46		5	0 15
	24/3	0 35		14	0 19
	23	0 26		15	0 26
	22	0 26		16	0 27
	21	0 23		95	0 74
	20	0 24		94	0 52
	19	0 39		96/1	0 32
	18	0 39		96/2	0 35
	17	0 27		97	0 32
	13	0 52		98	0 72
	52	0 04		104	0 45
	53	0 10		105	0 45
	54	0 14		106	0 98
	55	0 16			
	76	0 14		Total	8 61
	77	0 16			

	SCHEDULE—Cor	ntd.	SCH	EDULE—Contd.	
(1) (2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Sa	ılebardi		96	0 49
OR		0 62		97	0 04
150		1 89		98	2 59
	71/2	1 88		99	0 66
	72	0 99		100	1 14
	73	0 15		101/1	0 25
	74	1 05		101/2	0 35
	75/1	0 45		101/3	0 38
	75/2	0 49		102	0 12
	76	0 12			
	77	0 92		Total	7 21
	86	1 12			
	87	0 12	OL-5	148	0 12
	88	0 78	1405	149	0 35
	90/1/1	0 07		150/1	0 41
	91/1	0 11		150/2	0 41
	92/1	0 35		153	0 54
	Tatal			154/1	0 70
	Total	11 11		154/2	0 70
	,	——— Girola		155 156/1	0 80 0 37
OL		0 74		156/2	037
108		0 52		158/1	1 82
100	96/1	0 32		158/2	0 41
	96/2	0 35		171/1	2 67
	99	0 67		171/2	0 36
	101	0 12		171/3	0 32
	98	0 72		171/4	0 32
	102	0 10		172	1 01
	103	0 11		159	0 65
	104	0 45			
	105	0 45		Total	12 33
	106	0 98			
	107	0 09	OR-5	109	1 75
	108	0 20	1750	108	0 58
	109	0 71		107/1	0 02
				110/1	1 38
	Total	6 53		111	0 64
				112/1	0 22
		ılebardi		115	0 25
OR		0 13		124	1 10
163		0 10		T. ()	
	95	0 96		Total	5 94

SCI	HEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Conta	l.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-6	140	0 42	OL-7	130/1	1 81
1670	141	0 74	1795	131	0 06
	142	0 30		132	0 31
	141/1	0 92		133/1	0 55
	144	0 16		133/2	0 54
	145/1/1	0 49		134	1 12
	145/1/2	0 64		135	0 75
	145/2/1	0 62		136	0 33
	145/2/A	0 62		137/1	0 38
	145/2/B	0 31		137/2	0 22
	146	0 08		138/1/1	0 74
	147	0 08		138/2	0 35
	151	0 61		139/1/1	0 39
	152	0 92		139/2	0 13
	154/1	0 70			
	154/2	0 70		Total	7 68
	157/1	0 88			
	157/2	0 63	OR-7	191	0 28
	158/1	0 91	2600	192	0 31
	158/2	0 41		193	0 37
	160 161	0 38		194	0 34
	162/1	0 42 0 83		195	0 58
	163	0 37		196	0 30
	164/1	0 45		197	0 19
	165	0 19			
	166	0 19		Total	2 37
	167	0 36			
	168	0 77	OL-8	127/A/1	0 36
	169/1	0 94	1950	127/B/1	1 65
	169/2	0 94		128/A/1	0 17
	170	080		128/B/1	1 70 ———
	Total	17 78		Total	3 88
OR-6	113/1	0 45	OR-8	198	0 04
2190	116/1	0 08	2850	199	0 07
	120/1	0 08		200	0 20
	121	0 10		201	0 08
	123	1 12		202	0 18
	126	0 08		190/1	0 08
	119/1	0 21		190/2	0 10
				190/3	0 08
	Total	2 12		190/4	0 09
					

SCH	HEDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	1/1	0 47		124	0 97
	1/2	0 23		125/1	0 24
	2	0 56		127/1	0 07
	3	0 29		111/1	0 98
	4	0 57		113/1	0 55
	6	0 42		113/1/A	0 56
	7	0 51			
	8/1	0 21		Total	7 36 ———
	Total	4 18	R-10	101/1	0 04
01.0	100//			103/1	0 52
OL-9	182/1	0 51		107/1/1	1 15
2410	183/1	0 26		107/2/1	1 16
	183/2	0 26		109/1/1	1 10
	183/3	0 35		109/2	0 8 0
	184	0 39		109/3	0 81
	185 186/1	0 36		105/1/1	2 06
	187/1	0 32 1 38		104/1/1	0 17
	189/A/1	0 25		104/2/1/1	1 89
	189/A/2	0 07		Total	8 60
	Total	4 15	OL-11	111/1	0 98
			2850	112/1	0 84
OR-9	9/1	0 28		113/1	0 55
2850	10/1	0 22		113/1/A	0 56
	11/1	0 23			
	12/1	1 44		Total	2 93
	13/1	0 60			
	14/1	0.81	R-11	8/1/1	3 60
	15/1	0 02		141/1	1 23
	16 17/1	0 04 0 26		141/2/1	0 88
	18/1	0 14		Total	
	18/2	0 19		Total	5 71
	18/3	0 20	OL-12	104/1/1	0 17
	19	0 17	OL-12	104/1/1	
	20	0 48			1 89
				109/1/1	1 10
	Total	5 08		109/2	0 80
				109/3	0 81
	Sirasg	hat		110	1 52
OL-10	120/1	2 39		115	0 89
2720	121/1A	0 70		116	0 85
	123/A/1	0 90		118	0 88
ना.–एक-१५ (२६०४).					

SC	CHEDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	119	0 89		Giro	la
	117	0 53	L-1	37/1	0 04
	129/1/1	0 96	230	37/2/1	0 49
	129/2	0 40		39	0 25
				40	0 32
	Total	11 69		42	0 09
				43	0 13
OL-13	140/1	0 82		46	0 16
	140/2/1	0 68		48	0 04
	138/1	0 28		49	0 24
	137/1	4 49		50	0 16
	136	0 96		51 50	0 33
	134/1 134/2	0.71		56	0 17
	134/2	0 70 1 28		57 58	0 18 0 11
	130/2	1 95		59	0 16
	130/2	1 53		60	0 26
	107/1/1	1 15		61	0 07
	107/1/1	1 16		62	0 07
	1017172			63	0 05
	Total	15 71		64	0 12
OL-14	4/1/1	0 41		Total	3 44
	6/1	0 42			
	7/1/1	0 34		Pindke	epar
	7/2	0 60	R-2	17	1 72
	7/3	0 81	1730	16/1	1 15
	13/1	0 71		16/2	1 16
	12/1	0 41		37	0 69
	9/1	0 30		39/1	1 69
				42/1	1 97
	Total	4 00		43	2 32
1.7				43/1	2 10
Karo	dha Sub Minor No. 2			43/1/1	1 05
D 4	Pindker			43/1/2	1 05
R-1	23	0 38		44/1	4 22
1430	20	2 38		Total	10.12
	18/1 18/2	0 69 0 81		Total	19 12
	19	1 32	L-2	22	2 76
	21	1 72	1260	22/1	1 38
	۷.		1200	22/1	1 38
	Total	7 30			1 20
					. =0
	Total	7 30		25	

	HEDULE—Contd.	SCH		SCHEDULE—Contd.		
(3)	(2)	(1)	(3)	(2)	(1)	
H.A.			H.A.			
1 12	36		1 14	26/1		
1 28	33/1		1 14	26/2		
3 83	33/2					
1 28	33/3		9 00	Total		
1 27	33/4					
0 35	32/1		na	Kardh		
1 03	31		0 91	64/2	L-2	
0 03	30/1/1		0 25	63/3	1260	
0 10	30/2		0 24	62/1/1		
1 45	30/3		0 17	57/2		
2 04	28					
2 64	27		1 57	Total		
20 38	Total		10 57	Total		
1 27	46	L-4	——— par	Pindke		
1 19	47	1860	0 57	13/1	R-3	
0 21	48/1		2 09	13/2	2220	
0 65	48/2		1 70	13/2/1		
0 65	48/3		4 18	14		
0 65	48/4		2 09	14/1		
0 34	49/1		2 09	14/2		
0 34	49/2		0 43	15/1		
0 74	50		0 81	15/2		
1 05	51		5 90	57/1		
0 25	52/1		0 38	56/1		
0 25	52/2		0 20	56/2		
0 23	52/3		0 17	56/2/1/1		
0 23	52/4		0 87	56/2/2		
0 23	52/5		0 86	56/2/3		
0 23	52/6		0 38	56/3		
0 70	53					
0 40	54		22 72	Total		
0 36	55					
			0 66	35/1/1	L-3	
9 97	Total		1 30	35/1/2	1730	
			1 00	35/2		
389 11	ea of WUA	Total are	1 00	35/3		

		JTLETWISE A		Ī		OU	TLETWISE .	ABSTRACT	—Contd.
Sr.No			.D.	Area	(1)		(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)					H.A
		DI.I. I D.		H.A			Kardha S	ub Minor No	0. 2
4		Bhilewada Dis	tributory	40.77	36	R-1		430	7
1	OR-1 OR-2	• •		10 77	37	L-1		30	3
2	UR-2			8 30	38	R-2		730	19
			Total .	. 19 07					
			iotai .		39	L-2		260	10
		Ambadi Mino	r No. 1		40	R-3		220	22
3	L-1	30		12 43	41	L-3		730	20
4	L-2	350		8 27	42	L-4	1	860	9
5	L-3	540		2 10					
6	L-4	760		14 73				Total .	. 93
7	L-5	915		11 35					
8	L-6	1060		9 27			Total area	a of WUA .	. 389
9	L-7	1160		43 42					
10	L-8	1375		10 05					
							VILLAGEW	ISE ABSTR	ACT
			Total .	. 111 62	Sr.No	Ο.	Village		Area
		A see le esti Naise e	"Na O		(1)		(2)		(3)
11	L-1	Ambadi Mino 75	I NO. Z	1 26	()		,		H.A
12	OR-1	75 970		8 69	1		Palgaon		17 97
14	OR-2	1080		8 61	2		Ambadi		106 52
16	OR-3	1500		11 11	3		Girola		
17	OL-4	1080		6 53					28 53
18	OR-4	1630		7 21	4		Salebardi		83 83
19	OL-5	1405		12 33	5		Sirasghat		56 00
20	OR-5	1750		5 94	6		Pindkepar	•	88 49
21	OL-6	1670		17 78	7		Kardha		1 57
22	OR-6	2190		2 12	8		Silli		6 20
23	OL-7	1795		7 68					
24	OR-7	2600		2 37			Total area	of WUA .	. 389 11
25 26	OL-8	1950		3 88					
26 27	OR-8 OL-9	2850 2410		4 18 4 15					
28	OR-9	2850		5 08					
29	OL-10	2720		7 36					
30	OR-10			8 60					
31	OL-11	2850		2 93					
32	OR-11			5 71					
33	OL-12			11 69					
34	L-13			15 71				SONALI SUE	
35	L-14			4 00		andaı	a:	Executive	-
					Date	d the		Bhandara	Irrigation

भाग १ (ना.	वि. पु.) म.	शा.	रा.,	अ.	क्र.	२२५.	
------------	---------	------	-----	------	----	------	------	--

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनयमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नावः—टेकेपार उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नावः—श्री सतगुरू सोनामाता पाणीवापर संस्था, झबाडा.

पाणीवापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र :- १५२.२६ हे.

कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
	मुख्य कालवा	
	3	झबाडा
डी.ओ.	२०७	० ६८
	२०८	० २३
	२०९/१	४ ०९
	290	0 32

	अनुसूची – चालू	
(9)	(3)	(३)
		हे. आर
	299	० ४२
	२१२	0 33
	२१३	0 60
	२१४	० १२
	२१५	० १५
	२०१	१ ६८
	200	0 99
	२०२	१ ६२
	- एकूण -	99 २८
	तिडडी वितरीका	
डी. ओ३ आर	3 ८/9	२ ०४
आर. डी१८०० मी.	३ ८/२	0 80
	3८/3	0 33
	3८/8	0 30
	38	० ९१
	80/9	१०८
	80/2	० ६०
	80/3	० ६४
	89	० ९८
	40/9	० २०
	40/2	० २०
	40/3	0 50
	4८	० २०
	49	9 3६
	एकूण -	९ ४४

झबाडा लघकालवा क्रमांक १

झबाडा लघ्	युकालवा क्रमाक १	
	आझीम	ाबाद
ओ. एल१ आर	990/9	० ५९
आर. डी२६० मी.	990/3	० १८
	999/9	9 98
	999/3	० १५
	99२	0 88
	993	9 92
	998	१ ०८
	-	
	एकूण -	8 60
	झबा	डा

अनु	सूची – चालू		अनु	सूची – चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल२ आर	988	9 २०		२०४	० ४६
आर. डी४६० मी.	984	9 २३		989/9	१ ६०
	१९६	० २८		9९२/२	0 80
	990	0 80		-	
	9९८/9	१ २६		एकूण	93 08
	एकूण	8 30	ओ. एल२ एल	9७६	० ५३
	-		आर. डी <i>.</i> -९०० मी.	900/9	० ६१
ओ. एल३ आर	9९9/8	0 40		900/२	0 80
आर. डी७०० मी.	989/4	० ६२		909/9	0 89
	१९१/६	9 २9		२६५	0 88
	9९9/७	0 33		२६६	० २५
	9 ९ 9/८	0 30		920	१ ८२
	989/8	0 84		9८9/9	0 83
	982/9/9	9 99		9८9/२	० २५
				9८9/३	9 00
	१९२/१/२ १७९/२	o 8o o 8o		9८9/8 -	0 (98,
				एकूण	६ ८९
	एकूण	५ ३२	ओ. एल३ एल	- 989	o 20
- 			आर. डी१३०० मी.	987	0 30
ओ. एल४ आर	१६९	9 0&		983	9 o3
आर. डी१३०० मी.	900	8 22		988/9	0 29
	902	0 69		988/२	0 80
	909	o &&		984/9	० ६८
	१६५ १६४	० ८९ ० ११		984/२	0 30
	963	0 39		984/3	0 80
	969	० ६५		903/9	0 48
	२६५	0 80		903/2	० ५३
	२५५ २६६	0 84		908/9	० ४६
	444 902	0 30		908/२	0 84
	980	0 90		904	9 94
	एकूण	 १० ६४		- एकूण	६ ८०
ओ. एल१ एल	- 9९८/9	3 00	ओ. एल४ एल	- ९६	۰ ۷۹
आर. डी४६० मी.	२०५	0 60		९८	0 22
on (. or. oq∘ 11.	989	2 <i>8</i> 0		99	0 99
	2 03	9 09		900	0 90
	२०२ १८२	9 CO		909/9	0 69
	980	9 68		909/२	० ८१
	1,70	1 0 \		909/3	0 83

अन्	पुसूची – चालू		अनु	ासूची – चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	98८	0 38		239	0 (9;
	98९	9 90		२३२	0 38
	940	० २५		93६	0 3
	949	० ४६			
	१५२	० ५०		एकूण	92 9
	१५३	० ४५			
	948	0 88	ओ. एल१ एल	3	9 0
	१५५	0 88	आर. डी२६० मी.	8	0 8
	१५६	२ ३८		ч	0 3
	94८	0 02		Ę	0 3
	948	० ८५		ć	0 0
	980	o &9		9	0 2
	902	0 80		90	0 8
	903 908	० २० ० ५८		99	0 2
	108 902	० ५८		२२	98
	104			23	0 8
	एकूण	93 09		28	0 8
	79/21			રુષ	0 8
ਦਗ਼ਦਾ ਨ	ाघुकालवा क्रमांक २			२६	0 3
. एल१ आर	१२३	0.30		26	9 91
ा. रुल१ जार ार. डी२२० मी.	177 978	० ३० ० १६		28	0 0
it. ⊕i. ११ ○ tii.	924	० ५२		30	9 2
	926	0 06		39	9 2
	920	0 70		32	9 3
	926	0 &0		33/9	0 3
	928	· o		33/2	0 7
	930	० २०		38	9 9
	939	००९		34	٠ ٢ ٥
	937	0 0 0		36	9 9
	933	0 99		30	9 2
	934	० ५३		233	0 6
	930	० ५२		238	0 9
	93८	0 93		234	0 30
	939	० २०		२६१	0 0
	980	9 48		२३६	0 99
	9८३	0 29		230	0 3
	928	0 38		239	0 3
	१८५	0 23		232	0 2
	१८६	० ५९		926	0 2
	920	0 90		228	2 8
	922	२ ५२		२ <u>६</u> २	0 0
	२३०	0 80		रवर	0 0

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(३)	
	240	हे. आर ० २५		98	हे. आर ० १९	
	२90 २0	9 33		2 0	0 80	
	40			-		
	एकूण .	. २५ ९६		एकूण	3 9 3	
भो. एल२ आर	८६	० ३८	ओ. एल३ आर	۷٩	0 37	
गर. डी८६० मी.	۷۷	००५	आर. डी१३१० मी.	۲۶	0 90	
	८९	o 83		८ ३	0 08	
	904	० २०		۲8	0 0	
	१०६	0 (9(9		८५	9 48	
	900	0 08		९०	० ६८	
	१०९	० २२		५२	0 30	
	990	० ४८		99	0 90	
	999	० १९		२७१	9 89	
	997	० २६		-		
	990	० १८		एकूण	५ २	
	99८	0 28		-		
	998	० ५९	ओ. एल३ एल	४२	9 08	
	9२०	० ३८	आर. डी१०८० मी.	83	3 90	
	929	० २६		88	० ६९	
	90८	० ०८		४५	० ६९	
	9२२	० २१		४६	० ६(
				80	0 (3	
	एकूण .	. 4 09		88	० ५१	
				40	0 (3	
ो. एल२ एल	92	0 30		५१	0 28	
ार. डी७५० मी.	93	० ३८		५३	0 40	
	98	० १६		48	0 38	
	94	० १५		५५	० ६०	
	9६	० ५०		५६	0 60	
	90	० १६		۷۵	9 00	
	9८	००५		५२	9 00	
	993	0 20		-		
	998	0 56		एकूण	93 98	
	994	० १८		-		
	99६	0 38	पाणीवापर स	ांस्थेचे एकूण क्षेत्र	942 28	
	99८	0 30				
	920	0 20		निहाय गोषवारा		

अ. क्र.

(9)

9

2

ओलीत क्षेत्र

(३) हे. आर

980 48

8 60

942 28

	~ ^	•	6
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. ल (३)	गागवडी योग्य क्षेत्र (४)
()	(' /	(, ,	हे. आर
		मुख्य कालवा	
9	डी.ओ.		99 २८
		एकूण	99 २ ८
	fa	तेडडी वितरीका	
2		आर. डी१८०० मी.	0.00
7	હા. બારૂ બાર	आर. डा१८०० मा.	 9 88
		एकूण	९ ४४
	झबाड	ा लघुकालवा क्र. १	
3	ओ. एल१ आर	आर. डी२६० मी.	8 00
8	ओ. एल२ आर	आर. डी४६० मी.	8 30
4	ओ. एल३ आर	आर. डी७०० मी.	५ ३२
Ę	ओ. एल४ आर	आर. डी१३०० मी.	१० ६४
(9	ओ. एल१ एल	आर. डी४६० मी.	१३ ७६
۷	ओ. एल२ एल	आर. डी९०० मी.	६ ८९
8	ओ. एल३ एल	आर. डी१३०० मी.	६८०
90	ओ. एल४ एल		93 09
		एकूण	६६ १ ९
	स्रहार	ा लघुकालवा क्र. २	
99	ओ. एल१ आर	•	92 90
92	ओ. एल१ एल		२५ ९६
93	ओ. एल२ आर		4 09
98	ओ. एल२ एल		3 9 3
94	ओ. एल३ आर	-	4 29
9६	ओ. एल३ एल		93 98
		एकूण	 ६५ ३५
	पाणीवापर संस्थेः	वे एकूण क्षेत्र	१५२ २६
	गाव	विहाय गोषवारा	

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८ . भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

गावाचे नाव

(२)

झबाडा

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..

आजीमाबाद

भाग १ (ना. वि. पु.), म.शा.रा., अ. क्र. २२६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsf Аст, 2005.

Notification-III

No. 372-TB-Noti-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof,

this notification in t	ays from the date of phe Official Gazette, file	e and appeal		HEDULE-Contd.	(2)
	g Engineer, Bhandara Iri	rigation Circle,	(1)	(2)	(3)
Bhandara.				Λ :: l-	H. A.
	SCHEDULE		01.45	Ajimab	
Name of Project	ct : Tekepar Lift Irrigation	on Project	OL-1R	110/1	0 59
	Shri Satguru Sonamata	Water User	R. D. 260 M.	110/3	0 18
	sociation, Zhabada.			111/1	1 14
Area	of WUA: 152.26 Ha.			111/3	0 15
Direct Outlet	Survey No.	Area		112	0 44
(1)	(2)	(3)		113	1 12
(1)	(2)			114	1 08
		H. A.			
	Main (Canal		- Tatal	4.70
	Zhab	ada		Total	470
DO	207	0 68		- 7haha	do
	208	0 23	OL OD	Zhaba	
	209/1	4 09	OL-2R	194	1 20
	210	0 32	R. D. 460 M.	195	1 23
				196	0 28
	211	0 42		197	0 40
	212	0 33		198/1	1 26
	213	0 87		-	4.07
	214	0 12		Total	4 37
	215	0 15	0		
	201	1 68	OL-3R	191/4	0 50
	200	0 77	R. D. 700 M.	191/5	0 62
	202	1 62		191/6	1 21
	202	1 02		191/7	0 33
				191/8	0 30
	Total	11 28		191/9	0 45
				192/1/1	1 11
	Tiddi Distributory			192/1/2	0 40
DO-3R	38/1	2 04		179/2	0 40
R. D. 1800 M.	38/2	0 40		T. ()	
	38/3	0 33		Total	5 32
	38/4	0 30	01.45	400	4.00
	39	0 91	OL-4R	169	1 06
			R. D. 1300 M.	170	4 22
	40/1	1 08		178	0.81
	40/2	0 60		171	0 66
	40/3	0 64		165	0 89
	41	0 98		164 163	0 11
	57/1	0 20			0.31
	57/2	0 20		161 265	0 65
	57/3	0 20		265 266	0 40
	58	0 20			0 45
	59			172 167	030
	39	1 36		167	0 78
	Total	9 44		Total	10 64
Zł	nabada Minor No. 1		OL-1L	198/1	3 00

204 0.46 101/2 0.8 191/1 1.60 101/3 0.4 192/2 0.40 148 0.3	SCHE	EDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
2. D. 460 M. 205 080 OL-4L 96 08 08 191 290 98 02 203 1 01 99 01 182 180 100 01 190 179 101/1 08 191/1 1 60 101/2 08 191/1 1 60 101/3 04 148 03 149 11 1 150 02 151 151 04 152 05 158 07 181/4 076 181/4 076 102 04 144/1 029 R. D. 220 M. 124 01 144/2 040 142 040 143 03 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/3 040 125 05 145/4 040 145/4 040 145/4 040 145/4 040 145/4 040 145/4 040 145/4 040 145/4 040	(1)	(2)		(1)	(2)		
191 290 98 02 203 101 99 01 182 180 100 01 190 179 101/1 08 204 046 101/2 08 191/1 160 101/3 04 192/2 040 148 03	R D 460 M	205		OI -4I	96		
203	(. B. 100 W.			OL IL			
182							
190 179 101/1 08 204 046 101/2 08 191/1 160 101/3 04 192/2 040 148 03							
204 0.46 101/2 0.8 191/1 1.60 101/3 0.4 192/2 0.40 148 0.3						0.81	
191/1 1 60 101/3 04 192/2 0 40 148 03						0.81	
192/2 0.40 148 0.3						0 43	
Total 1376						0 34	
Total 1376						1 10	
DL-2L 176 0 53 152 0 5 R. D. 900 M. 177/1 0 61 153 0 4 177/2 0 40 154 0 4 179/1 0 41 155 0 4 265 0 44 156 2 3 266 0 25 158 0 7 180 1 82 159 0 8 181/1 0 42 160 0 6 181/2 0 25 102 0 4 181/3 1 00 103 0 2 181/4 0 76 104 0 5 Total 6 89 Total 137 DL-3L 141 0 20 R. D. 1300 M. 142 0 37 Zhabada Minor No. 2 143 1 03 OL-1R 123 0 3 144/1 0 29 R. D. 220 M. 124 0 1 144/2 0 40 125 0 5 145/1 0 68 126 0 0 173/1 0 54 129 0 2 173/1 0 54 129 0 2 173/1 0 54 129 0 2 173/1 0 54 129 0 2 173/1 0 64 131 0 0 174/1 0 46 131 0 0 175 1 15 133 0 1 174/1 0 46 131 0 0 175 1 15 133 0 1		Total .	. 13.76			0 25	
01-21.						0 46	
177/1 0 61 153 0.4 177/2 0 40 154 0.4 179/1 0 41 155 0.4 265 0.44 156 2.3 266 0.25 158 0.7 180 1 82 159 0.8 181/1 0 42 160 0.6 181/2 0.25 102 0.4 181/3 1 00 103 0.2 181/4 0 76 104 0.5 Total . 6 89 Total . 13.7 1.31 141 0 20 2. D. 1300 M. 142 0 37 Zhabada Minor No. 2 143 1 0.3 OL-1R 123 0.3 144/1 0 29 R. D. 220 M. 124 0.1 144/2 0 40 125 0.5 145/3 0 40 125 0.5 173/1 0 54 129 0.2 173/2 0 53 174/1 0 46 131 0.0 Total . 6 80 135 0.5 Total . 6 80 135 0.5)I -2I	176	0.53			0.50	
177/2 0 40 154 0 4 179/1 0 41 155 0 4 265 0 44 156 23 266 0 25 158 07 180 1 82 159 0 8 181/1 0 42 160 06 181/2 0 25 102 0 4 181/3 1 00 103 0 2 181/4 0 76 104 0 5 Total . 6 89 Total . 137 0L-3L 141 0 20 The state of the state						0 45	
179/1 0.41 155 0.4 265 0.44 156 2.3 266 0.25 158 0.7 180 1.82 159 0.8 181/1 0.42 160 0.6 181/2 0.25 102 0.4 181/3 1.00 103 0.2 181/4 0.76 104 0.5	D. 000 iii.					0 49	
265 044 156 23 266 025 158 07 180 182 159 08 181/1 042 160 06 181/2 025 102 04 181/3 100 103 02 181/4 076 104 05					155	0 44	
266 0 25 158 07 180 1 82 159 08 181/1 0 42 160 06 181/2 0 25 102 04 181/3 1 00 103 02 181/4 0 76 104 05 Total 6 89 Total 6 89 Total 137 0L-3L 141 0 20 8. D. 1300 M. 142 0 37 Zhabada Minor No. 2 143 1 03 OL-1R 123 03 144/1 0 29 R. D. 220 M. 124 01 144/2 0 40 125 05 145/1 0 68 126 00 145/2 0 30 127 02 145/3 0 40 128 06 173/1 0 54 129 02 173/2 0 53 130 02 174/1 0 46 131 00 174/2 0 45 132 00 175 1 15 132 00 176 1 168 0 137 0 5					156	2 38	
180 182 159 08 181/1 042 160 06 181/2 025 102 04 181/3 100 103 02 181/4 076 104 05					158	0 72	
181/1 0 42 160 0 6 181/2 0 25 102 0 4 181/3 1 00 103 0 2 181/4 0 76 104 0 5 172 0 5 Total .					159	0 85	
181/2 0 25 102 0 4 181/3 1 00 103 0 2 181/4 0 76 104 0 5					160	06	
181/3 1 00 103 0 2 181/4 0 76 104 0 5 172 0 5 Total . 6 89 Total . 137 DL-3L 141 0 20 Total . 137 DL-3L 142 0 37 Zhabada Minor No. 2 143 1 03 OL-1R 123 0 3 144/1 0 29 R. D. 220 M. 124 0 1 144/2 0 40 125 0 5 145/1 0 68 126 00 145/2 0 30 127 02 145/3 0 40 128 06 173/1 0 54 129 02 173/2 0 53 130 02 174/1 0 46 131 00 174/2 0 45 132 00 175 1 15 132 00 Total . 6 80 136 05					102	0 40	
181/4 0 76 104 0 5 Total 6 89 Total 137 DL-3L 141 0 20 2. D. 1300 M. 142 0 37 Zhabada Minor No. 2 143 1 03 OL-1R 123 03 144/1 0 29 R. D. 220 M. 124 01 144/2 0 40 125 05 145/1 0 68 126 00 145/2 0 30 127 02 145/3 0 40 128 06 173/1 0 54 129 02 173/2 0 53 130 02 174/1 0 46 131 00 174/2 0 45 135 05 175 1 15 13 05 Total 6 80 137 0 5					103	0 20	
Total 6 89					104	0 58	
DL-3L 141 0 20 That I 137 That I 137 That I 137 That I 137 That I 141 0 20 That I 137 That I 137 That I 141 0 20 That I 142 0 37 That I 143 0 3 That I 144/1 0 29 That I 144/2 0 40 That I 145/1 0 68 That I 145/2 0 30 That I 145/3 0 40 That I 145/3 0 60 That I 145/3 0 That I 145/3					172	0 58	
DL-3L 141 0 20		Total .	. 689		Total	13.7	
R. D. 1300 M. 142 0 37 Zhabada Minor No. 2 143 1 03 OL-1R 123 0 3 144/1 0 29 R. D. 220 M. 124 0 1 144/2 0 40 125 0 5 145/1 0 68 126 00 145/2 0 30 127 0 2 145/3 0 40 128 0 6 173/1 0 54 129 0 2 173/2 0 53 130 0 2 174/1 0 46 131 00 174/2 0 45 135 05 Total . 6 80 137 0 5)I -3I	141	0.20		iotai .	. 107	
143				Zhab	ada Minor No. 2		
144/1 0 29 R. D. 220 M. 124 0 1 144/2 0 40 125 0 5 145/1 0 68 126 0 0 145/2 0 30 127 0 2 145/3 0 40 128 0 6 173/1 0 54 129 0 2 173/2 0 53 130 0 2 174/1 0 46 131 0 0 174/2 0 45 132 0 0 175 1 15 133 0 1				OL-1R	123	0.30	
144/2 0 40 125 0 5 145/1 0 68 126 0 0 145/2 0 30 127 0 2 145/3 0 40 128 0 6 173/1 0 54 129 0 2 173/2 0 53 130 0 2 174/1 0 46 131 0 0 174/2 0 45 132 0 0 175 1 15 133 0 1						0 16	
145/1 0 68 126 0 0 145/2 0 30 127 0 2 145/3 0 40 128 0 6 173/1 0 54 129 0 2 173/2 0 53 130 0 2 174/1 0 46 131 0 0 174/2 0 45 132 0 0 175 1 15 135 0 5 Total 6 80 137 0 5		144/2	0 40			0 52	
145/2 0 30 127 0 2 145/3 0 40 128 0 6 173/1 0 54 129 0 2 173/2 0 53 130 0 2 174/1 0 46 131 0 0 174/2 0 45 132 0 0 175 1 15 133 0 1 Total 6 80 137 0 5		145/1	0 68			0 08	
145/3 0 40 128 0 6 173/1 0 54 129 0 2 173/2 0 53 130 0 2 174/1 0 46 131 0 0 174/2 0 45 132 0 0 175 1 15 133 0 1 Total 6 80 137 0 5		145/2	0 30			0 27	
173/1 0 54 129 0 2 173/2 0 53 130 0 2 174/1 0 46 131 0 0 174/2 0 45 132 0 0 175 1 15 133 0 1 Total 6 80 137 0 5		145/3	0 40				
173/2 0 53 130 0 2 174/1 0 46 131 0 0 174/2 0 45 132 0 0 175 1 15 133 0 1		173/1	0 54				
174/1 0 46 174/2 0 45 175 1 15 133 0 1 Total 6 80 137 0 5		173/2	0 53				
174/2 0 45 175 1 15 		174/1	0 46			0 09	
175 1 1 5 133 0 1 Total 6 80 137 0 5		174/2	0 45				
Total 6 80		175	1 15				
Total 6 80							
********		Total .	. 680				
138 01					138	0 13	

SCH	EDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			Н. А.	
	139	0 20		235	0 3	
	140	1 54		261	0 03	
	183	0 21		236	0 14	
	184	0 36		237	0.3	
	185	0 23		231	0.36	
	186	0 59		232	0 26	
	187	0 90		128	0 20	
	188	2 52		229	2 93	
	230	0 40		262	0.05	
	231	0 72		257	0 25	
	232	0 36		27	1 33	
	136	0 21		Total	25.96	
	Total	12 10				
	rotar		OL-2R	86	0.38	
OL-1L	3	1 02	R. D. 860 M.	88	0.05	
R. D. 260 M.	4	0 44		89	0 43	
K. D. 200 IVI.				105	0.20	
	5	0 24		106	07	
	6	0 36		107	0 04	
	8	0 04		109	0 22	
	9	0 22		110	0 48	
	10	0 41		111	0 19	
	11	0 21		112	0 26	
	22	1 49		117	0 18	
	23	0 44		118	0 29	
	24	0 44		119	0 59	
	25	0 45		120	0.38	
	26	0 35		121	0 26	
	28	1 17		108	0 08	
	29	0 06		122	02	
	30	1 23				
	31	1 23		Total	501	
	32	1 31				
	33/1	0 37	OL-2L	12	0 37	
	33/2	0 20	R. D. 750 M.	13	0 38	
	34	1 92		14	0 16	
	35	2 09		15	0 15	
	36	1 91		16	0 50	
	37	1 23		17	0 16	
	233	0.81		18	0 05	
	200	001				

	SCHEDULE-Contd.			OU [*]	TLETWISE ABSTRACT	
(1)	(2)	(3)	Sr. No	o. Outle	et R. D.	Area
(1)	(=)	H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	114	0 29				H. A.
					Main Canal	
	115	0 18	1	DO		11 28
	116	0 34			T	44.00
	118	0 30			Total	11 28
	127	0 27			Tiddi Dietributen	
	19	0 11	1	DO-3R	Tiddi Distributory RD-1800 M	9 44
	20	0 40	'	DO-310	1000 WI	
	Total	3 93			Total	9 44
				Z	Zhabada Minor No. 1	
OL-3R	81	0 32	1	OL-1R	RD-260M	4 70
			2	OL-2R	RD-460M	4 37
R. D. 1310 M.	82	0 71	3	OL-3R	RD-700M	5 32
	83	0 04	4	OL-4R	RD-1300M	10 64
	84	0 02	5	OL-1L	RD-460M	13 76
	85	1 56	6	OL-2L	RD-900M	6 89
	90	0 68	7	OL-3L	RD-1300M	6 80
	52	0 37		OL-4L		13 71
	91	0 10			Total	66 19
	271	1 41			iolai	
				Z	Zhabada Minor No. 2	
	Total	5 21	1	OL-1R	RD-220M	12 10
			2	OL-1L	RD-260M	25 96
OL-3L	42	1.04	3	OL-2R	RD-860M	5 01
		1 04	4	OL-2L	RD-750M	3 93
R. D. 1080 M.	43	3 17	5	OL-3R	RD-1310M	5 21
	44	0 69	6	OL-3L	RD-1080M	13 14
	45	0 69				
	46	0 67			Total	65 35
	47	0 83				
	49	0 56			Total area of WUA .	. 152 26
	50	0 83			OE\. !!OE . DOTD . O	
	51	0 24	0		LAGEWISE ABSTRACT	
	53	0 50		No.	Village	Area
	54	0 36	(1)	(2)	(3) H. A.
	55	0 60	,		Zhabada	147 56
	56		2		Ajimabad	470
		0 88	-		,	
	87 52	1 08 1 00			Total area of WUA .	. 152 26
	JZ					
	Total	13 14			MRS. SONALI SUDE	
	Total area of WUA	152 26	Bha	anadara :	Executive Bhandara	Engineer Irrigation
	Iotal area of WUA	102 20			ruary 2018. Division, I	_
एक-१८ (२६०४).						

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २२७. कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			अनुसूची –चालू		
			(٩)	(२)	(३) हे. आर
		पन आवानयन, २००५.		८/٩	0 08
अ	धिसूचना-३			८/२	० ०५
क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूच	ना ३-टेकेपार–२०	9C. 		90/9	० ५०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच	न पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन		90/२	० ७२
अधिनियम, २००५ मधील कलग				99	० ०९
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत				9२/9	0 90
मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोप 				92/2	0 30
विभाग, भंडारा खालील निर्दे तत्वावरील नियमांना अनुसरून				२२	० ०९
तत्पापराल ।नयमाना अनुसरून योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे र				२३	0 58
आहे. पाणी वापर संस्थाचे का				28	० १५
आवश्यक असलेल्या विहीत				२५	० ४८
अद्ययावत यादीचा विहित तपर्श	ोलवार प्रमाणित प्र	त, संबंधित ग्रामपंचायत		२६	0 20
व तहसील कार्यालय, पा				२७/१	० २४
कार्यालय व योग्य सार्वजनिक	स्थळावर प्रसिद्धी व	क्ररीता ठेवण्यात आलेले		२७/२	0 09
आहे ;				२८/१	० ६७
त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता,				२८/२	0 09
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूचित करते की, प्रस्तुत				28	0 80
अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित				30	0 09
प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा				39	० ४१
करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील				32	9 09
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील ;				934/9	0 08
				934/२	३ ५७
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत				938/9	० २०
राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक,				938/2	9 00
लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.			939	o o4	
				एकूण	9२ ७१
अनुसूची		 तिङ्डी वितरिका पुच्छ कालवा			
प्रकल्पाचे नाव – टे	केपार उपसा सिं	वन योजना	डी ओ १ आर	२५६	० ८१
पाणी वापर संस्थेचे नाव	: त्रिवेणी संगम	गणी वापर संस्था,	आर डी ३० मी.	२५८/१/अ	9 02
तिडडी पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २८५.३४ हे.				२५८/२/ब	२ ००
	C)			६/१	० ७८
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र		4/9	० ०६
(٩)	(5)	(3)		4/2	० ६६
		हे. आर		980/9	० ५९
	,	वितरिका - र ी		980/२	० १९
डी ओ आर		ड्ड <u>ी</u>		989	० ६४
	90	0 89		988	9
आर डी ५७७० मी.	98	० १५			
	२१/१ २०/२	0 99		एकूण	९ ४४
	२५/५ २९/२	0 99		एकूण	

० १२

२९/२

	नुसूची -चालू		अन	गुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर	, ,	. ,	हे. आर
डी ओ-१ एल	930	० १६		२४१	० ५६
आर डी ३० मी.	939	0 30		२४२/१	० ३५
	920	0 90		२४३/१	0 98
	१२६	0 08		२४४/१	0 03
	१२५	0 90		૨ ૪५/૧	0 60
	928	0 60		२४०/२	० २१
	१४६	o 38		२३९/१	0 00
	98९	o 32		२२३/१	0 32
	940/9	9 २9		२२३/२	0 33
	940/२	0 40		२२३/३	0 33
	998/9	२ ७६		२२३/४	0 32
	928	0 90		२२३/५	0 33
	926	0 93		२२४/१	००५
	983/9	३ ५६		૨૨५/૧	० १८
	98 3 /२	0 80		२०९/१	0 88
	982	००५		२२६	० ६०
				२२७	० ६०
	एकूण	90 ९ ४		२२८	0 80
	3 9			258	0 80
डी ओ २ आर	२५२/१	१ ५२		२२१/१	9 09
आर डी ८१० मी.	248	9 82		२२१/२	9 99
	२५५	0 69		२४६/१	० ३८
	२४७/१	0 194		२४६/२	० ३८
	२४७/२	२ २५		२४६/३	० ३८
	२३४/१	9 08		२३७/१	0 30
	984	9 00		२३७/२	0 09
	१ ४६	o 38		230/3	0 33
	·			२३८	0 86
	एकूण	90 09		२३१	0 83
	, 0			२३२	9
डी ओ २ एल	949/9	9 २०		२२२	9 93
आर डी ८७० मी.	949/२	9 04			
	990/9	o 92		एकूण	98 43
	9९७/२	0 08		02-0	
	२००/१	० ६१	-A 02 2 0 TT	अर्जुनी	6.1
	980	0 90	डी ओ ३ आर	36	० ६५
	98८	० १२	आर डी १८६० मी.	36	0 98
				38	o
	एकूण	3 30		3 4	0 89
	, a			38	0 44
डी ओ ३ आर	२३६/१	० २६		33 25/9	0 80
आर डी १८६० मी.	238/2	0 32		२६/१ २६/२	o 28
	734/3	0 32		२६/२	0 80
	17414	* *\			

अनुसूची –चालू		अनुसूची –चालू			
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२६/३	0 30	डी ओ ५ एल	२२३/१	0 88
	30	० २६	, ,	४९/१	0 40
	80	० २०		" ५०/१/१	o 83
				40/2/9	o 78
	एकूण	५ ८५		49/3/9	0 93
				49/9	0 98
	एकूण	२० ३८		86	0 08
	7 4			५२	० ६९
	तिङ्	डी		43	0 (90
डी ओ ३ आर	२०१/१	० २६			
आर डी १८६० मी.	२०२	० ५६		एकूण	3 3८
on to to the in.	२०३/१	0 83		-	
	२०४/१	o 49	डी ओ ६ एल	२५	0 85
	₹00/1	0 91		28	0 89
		0.105		23	9 23
	एकूण	৭ ७६		29	0 40
				२०/१	٩ २८
0 \	अर्जुनी			9९/9	0 09
डी ओ ४ आर	२८/१	० ६७		9६	० ५२
	२७/१	o 28		94	0 88
	28	० ९१		98/9	० ६३
	२२	0 80		93/9	0 80
	30	0 40		9२२/9	० १९
	32	0 88		9२३/9	0 28
	२४	० ४१		9२४/9	० ३८
				9२५/9/9	० १९
	एकूण	3		9२५/२/9	० १९
				१२६/ १	० २६
डी ओ ४ एल	२०५/१	० ७८		9२७/9	० ४९
	२०६/१	० ५३		१२८/१/अ	० २०
	२०७/१	० ६१		१२८/२/ब	० २१
				9२९/9	० २१
	एकूण	१ ९२		939/9	0 56
	· ci	·		937/9	० २५
डी ओ ४ एल	80	9 २५		933/9	0 00
હા બા ઠ ડ્લ				२१२/१	9 00
	एकूण	9 २५		२१३/२/अ	० ०९
	28	- 7)		२१३/३/अ	0 99
	Перш	3 010		9९५/9	9 04
	एकूण	3 90		929	9 ८०
				२११	० ६५

अनुसूची –चालू		अनुसूची –चालू			
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
	२१०	५ ३९		9२०	0 40
	988	0 99		७०/१	३ २०
	9९३	0 99		७०/२	० ८६
	१९२	9 49		938/9	० २०
	930	० ०९		9 38/२	9 00
	949	२ ०७		२७२	0 80
	942	9 ८२		६८	0 22
	943	१ ६९		६९/१	0 99
	948	9 0६		६९/२	0 30
	944	० ९८		२६१	० ०२
	999	0 60		२६२	० ०५
	एकूण	 ३१ ९६		एकूण	99 09
डी ओ ७ एल	७/٩/٩	· 99	डी ओ-२ आर	09	9
	0/3	० ८५	आर डी ५७० मी.		
	9८/9	0 98			
	9७/9	0 03		एकूण	997
	9९/9	0 09			
	२०/१	٩ २८	डी ओ-३ आर	۷5	0 30
	98/9	o ६ ३	आर डी ८१० मी.	ረ६	० ५८
	93/9	0 80		6 9	0 98
	۷	0 03		७२	0 90
	8	० ०२		२६३	0 90
	90	० ०२		२६९	0 32
	99	० ०२		99८	० ८८
	9२	० ०२		990	0 88
				99६	० ५१
	एकूण	५ १४		994	० ३८
	C1			998	9 00
	अर्जुनी लघ् तिङ्डी			एकूण	
डी ओ १ आर	२५९	0 06		⊷1	
आर डी ६० मी.	933	० ५५	डी ओ ४ आर	99९/२	२ ७६
	937	० ५२	आर डी ११७० मी.	998/3	२ ७६
	929/9	9 00		942/9	0 03
	929/2	० ६०		949/२	0 80
	929/3	0 40		942/3	9 २२
	929/8	0 40		943/9	0 92
	922	० १६		943/2	० ७८
	177	ं ।५		1)2/7	- 00

अ	नुसूची चालू		3	ानुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	940/२	9 09		908	9 38
	9६०/9	० ६०		904	٥ ८४
	9६०/२	२ ०४			
	२७०/१	0 03		एकूण	98 ९९
	२७०/२	ço o			
	948	० ०६		अ	र्जुनी
	944	0 08	डी ओ -७ आर	६२/१	० १६
	94६	0 80		६३/१/१	0 99
				६३/२/१	0 39
	एकूण	90 92		& 3/3/9	० ५०
				६४	9 49
डी ओ -५ आर	२७६/१	9 38		६५	9
आर डी १४१० मी.	१९६/ १	9 २४		६६	9 ८४
	१९६/२	० ६०		98	9 8८
	9९४/9	० ५५		७५	१ ५२
	993	० ३६		૭६	9 40
	१९२	० ३६		00/2	० २९
	989	o 38		00/3	० २९
	984	२ ००		00/8	० २९
	990	० ४२		७७/अ	0 60
	१८९	0 30		७९	0 65
	9८८	० ६६		۷9	9 48
	920	० २८		८२	0 (90
	१८६	० २८		८ ३	0 1919
	9८५	० ७५		& 0	9 98
				40	0 1919
	एकूण	९ ६०		46	0 90
				ξo	0 98
डी ओ -६ आर	928	० ६१		Ę۷	0 02
आर डी १५०० मी.	9८३	o		५६	३ ३ ५
	१८२	० ५०		५५/१	0 29
	9८9	9 04		44/2	0 29
	9८०	0 60		48	० ७२
	२७५	० ८१		६९	o 38
	909	० ५०		(90	0 40
	203	० ५०		७२	9 02
	90८	२ १३		48	0 90
	900/9	३ २४		09	0 40
	900/2	9 3६		0 3	४ ७६
	<u> १७६/</u> १	० ३५		08	9 8C

(१) (३) (३) (१) (३) है. आर है. अंग है. आर ह		अनुसूची –चालू		.	अनुसूची –चालू	
है आर	(9)	(5)	(3)			(3)
एक् प्रकृण . 30 ६३ 388 0 ५० एकूण . 30 ६३ 349 0 ५० मकरघोकडा लघुकालवा क्र.२ 387 9 ०० आर डी उ०० मी. 387 9 ०० एकूण . 90 अश्र			हे. आर			
स्करधोकडा लघुकालवा क्र.२ 38% ० ५० ५० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०		७५	१ ५२		३ ५२	१ ६२
प्रकृण 30 ६३ 349 9 00 मकरघोकडा लघुकालचा क्र.२ 384 9 00 मकरघोकडा लघुकालचा क्र.२ 384 9 00 अप		७६	9 40		382	9 00
मकरघोकडा लघुकालवा क्र.२ ३४५ १०० संकरघोकडा लघुकालवा क्र.२ ३४५ १०० डी.ओ-१ आर ३४० १०० ३४४ ०,७० अर डी ३०० मी. ३३८ १०० ३४१ १०० ३४१ १०० ३४१ १०० ३४१ १०० अर डी ३०० मी. ३३३ ०,३४ विस्थी					388	० ५०
मकरघोकडा लघुकालवा क्र.२		एकूण	३७ ६३		३ ५०	० ५०
संकरधोंकडा ३४५ १०० ३४४ ०७० आर डी ३०० मी. ३३८ १०० १०० ३४४ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १					३ ५१	9 00
डी ओ- 9 आर डी ३०० मी. 3३८ 9 00 पकूण . 90 0 388 0 90 388 0 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 388 9 90 90 388 9 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9			-		386	9 00
आर ਭੀ ३०० मी.		मकरधो	कडा		३ ४५	9 00
33우 9 00 एकूण			9 00		388	0 (90
384 9 00 387 9 00 विख्धा । प्रकृण पु 00 आर डी ३९० मी. ३३३ ० ३४ विख्डी उध विख्डी ३३४ ० ६२ बी ओ-9 आर ४४/१ ० ६२ ३३५५ ० ५० अर श्रें ० ६२ ३२५ २ ६७ ४२/३ ० ३० ३२२ १ १० ४२/४ ० ४० ३२३ ० ६२ ४२/४ ० ४० ३२३ ० ६२ ४९/१ ० ६२ ३२३ ० ६२ ४९/१ ० ६२ ३२४ ० ४० ४९/१ ० ६२ ३२४ ० ४० ४९/१ ० ३५ ३२४ ० ४० ४९/२ ० ३५ ३२४ ० ४० ४९/२ ० ३५ ३३६ १ ४० ४९/२ ० ४० ३३६ १ ४० ४९/२ ० ४० ३३६ १ ४० ४९/२ ० ४० ३३६ १ ४० ४९/२ ० ४० ३३६ १ ४० ४९/२ ० ४० ३१० १ ५० ४९/२	आर डी ३०० मी.					
382 이 00 एकूण 너 00 आर डी ३९० मी. ३३३ ० ३४ सिड्डी तिड्डी डी.ओ-२ आर डी ३९० मी. ३३२ ० ५५ ३३४ ० ३६ ३३५ ० ५८ अगर डी ३०० मी. ४२/१ ० ६२ ३२५ २ ६० ४२/३ ० ६३ ३२१ २ ६० ४२/३ ० ६२ ३२२ १ १५ ४१/१ ० ६२ ३२३ ० ६२ ४९/१ ० ६२ ३२३ ० ६२ ४९/१ ० ३५ ३२४ ० ४८ ४९/१ ० ३५ ३२४ ० ४८ ४९/१ ० ३५ ३१० ३१० २ १८ ४९/१ ० ३५ ३३६ १ ४० ४९/१ ० ३५ ३३६ १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>एकूण</td> <td>११ ८२</td>					एकूण	११ ८२
डी.ओ-२ आए ३३३ ० ३४ तिङ्की अगर डी ३९० मी. ३३२ ० ५५ तिङ्की ३३४ ० ६२ डी.ओ-१ आर ३३४ ० ६२ आर डी ३०० मी. ४४/१ ० ६२ ३२५ २ ४१ ४२/३ ० ६२ ३२२ १ १५ ४२/३ ० ४० ३२३ ० ६२ ४८/१ ० ६२ ३२३ ० ६२ ४८/१ ० ३९ ३२४ ० ४८ ४८/१ ० ३५ ३२४ ० ४८ ४९/१ ० ३५ ३३६ १ ४० ४९/१ ० ३० ३३५/१ ० ५० ४८/१ ० ४० ३३१/१ ० २० ४८/१ ० ४० ३३१/१ ० २० ४८/१ ० ४० ३३१/१ ० २० ४८/१ ० ४० ३३१/१ ० २० ४८/१ ० ७० ३३१/१ ० २० ४८/१ ० ७० ३३१/१ ० २० ४८/१ ० ७० ३३१/१ ० ५० ४८/१ ० ७० ३३१/१ ० ५०						
एकूण ५ ०० आर डी ३९० मी. ३३२ ० ५५ विल्डी ३५२ १६२ और डी ३०० मी. ४४/१ ० ६२ ३३५ ० ५८ अर डी ३०० मी. ४२/१ ० ६२ ३२५ २ ६७ ४२/३ ० ३० ३२२ १ १५ ४२/४ ० ४० ३२३ ० ६२ ४९/१ ० ६२ ३२४ ० ४८ ४९/१ ० ३९ ३२८ १ १० ४९/१ ० ३५ ३३६ १ ४० ४९/१ ० ३५ ३३६ १ ४० ४९/१ ० ३५ ३३६ १ ४० ४९/१ ० ३५ ३३६ १ ४० ४९/१ ० ३० ३३६ १ ४० ४९/१ ० ३० ३३१० ० ५० ४९/१ ० ३० ३३१० ० ५० ४९/१ ० ३० ३३१० ० ५० ४०/१ ० ३० ३३९/१ ० ५० ४०/१ ० ३० ३३९/१ ० ५० ४०/१ ० ३० ३३९/१ ० ५० ४०/१ ० ३० ३३९/१ ० ५० ४०/१ ० ३० ३१० ० ५० ४०/१ ० ३० ३६० ० ५० ४०/१ ० ३० ३०० ० ५०		385	9 00			
हिड़िओ-9 आर ४४/१ ० २४ ३३४ ० ३६ ३३४ ० ५८ ३३४ ० ६२ ३३४ ० ६२ ३२५ २ ४९ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १				डी.ओ-२ आर	333	0 38
हिड़ंडी डी.ओं-9 आर 88/9 ० २४ ३३५ ० ५८ आर डी ३०० मी. 82/9 ० ६२ ३२५ २ ४९ ४२/२ ० ६३ ३२१ २ ६७ ४२/३ ० ३० ३२२ १ 9 ९५ ४२/४ ० ४० ३२२ १ 9 ९५ ४२/४ ० ४० ३२३ ० ६२ ४९/१ ० ६२ ३२४ ० ४८ ४९/१ ० ६२ ३२४ ० ४८ ४९/१ ० ३५ ३२४ ० ४८ ४९/१ ० ३५ ३२४ ० १८ ४९/१ ० ३५ ३२६ १ 9 ९० ४९/१ ० ४० ३३६ १ 9 ८० ४९/१ ० ४० ३३७ १ ० ० ० १० ४९/४ ० ४० ३५० ० ५० ४९/४ ० ४० ३५० ० ५० ४९/४ ० ४० ३५० ० ५० ४९/४ ० ४० ३६० ० ५० ४९/४ ० ४० ३३९/१ ० २० ४८/४ ० ४० ३३९/१ ० १० ४८/२ ० ७० ३३९/१ ० २० ४८/२ ० ७० ३३९/१ ० १० ४८/२ ० ७० ३६९ ० ५० ४३ ० ३२ १ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १		एकूण	4 00	आर डी ३९० मी.	337	० ५५
응].회 - 9 의 전		0			३ ५२	१ ६२
आर ਭੀ ३०० मी.					338	० ३६
82/2					३ ३५	० ५८
82/3 0 30 32 32 4 2 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	आर डा ३०० मा.				३२५	२ ४१
82/8 0 80 322 9 94 88/9 0 82 328 0 82 89/9 0 39 890 2 96 89/2 0 80 336 9 80 89/3 0 60 330 9 00 89/8 0 80 3490 9 00 80/9 0 90 339/9 29 80/2 0 90 389 9 40 83 0 32 389 9 40 83 0 32 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 <					३२१	२ ६७
8९/१ ० ६२ ३२४ ० ४८ 8९/२ ० ३९ ३१० २ १८ 8१/२ ० ४० ३३६ १ ४० 8१/३ ० ८० ३३७ १ ०० 8१/४ ० ४० ३५० ० ५० 8०/२ ० ४० ३४९ ० ५० ४३ ० ३२ एकूण १६ ५७ एकूण ६ ४७ ५०० ३१८ ० ४० उक्तण ६ ४७ ५०० ३१०० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० ० ४० <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>३२२</td><td>9 94</td></td<>					३२२	9 94
8९/२					३ २३	० ६२
89/9					328	0 86
89/२					890	२ १८
89/\$ 0 00 89/8 0 80 80/9 0 30 80/7 0 90 83 0 37 					334	9 80
89/8 0 80 ३५० 0 40 80/9 0 30 ३३१/१ 0 29 80/2 0 90 ३४९ 0 40 83 0 32 एकूण						9 00
80/9 0 30 339/9 29 80/२ 0 90 38९ 90 83 0 3२ एकूण 9६ ५७ एकूण ६ ४७ डी.ओ-२ एल 39८ 0 ४० एकूण 99 ४७ आर डी ११०० मी. 39५ 0 ४१					340	० ५०
४०/२ ० ७० ४३ ० ३२ — एकूण एकूण ६ ४७ — डी.ओ-२ एल एकूण ११ ४७ अार डी ११०० मी. ३१५ ० ४०					339/9	० २१
8३ ० ३२					389	0 40
एकूण १६ ५७ एकूण ६ ४७						
एकूण ६ ४७ डी.ओ-२ एल ३१८ ० ४० एकूण ११ ४७ आर डी ११०० मी. ३१५ ० ४१		0 4			एकूण	98 40
डी.ओ-२ एल ३१८ ० ४० एकूण ११ ४७ आर डी ११०० मी. ३१५ ० ४१		एकण	8 80		c,	
		, 4		डी.ओ-२ एल	39८	0 80
		एकुण	99 80	आर डी ११०० मी.	३ 9५	0 89
		- 4			397	0 80
मकरघोकडा ३२९ ० ६१		मकरधो	कडा			0 69
डी.ओ-१ एल ३४७ १ ०० ३१७ ० ४०	डी.ओ-१ एल	380	9 00			0 80
आर डी ४१० मी. ३४६ १ ०० ३१६ ० ३०						
383 9 00			9 00			
३३१/१ ०२१ एकूण २५२			० २१		एकूण	२ ५२
339/7 9 P		339/2	१ २९		C)	

	अनुसूची –चालू		3	अनुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
डी.ओ-३ आर	३२८	० ८१		२६७	० १५
आर डी ९७० मी.	३२६	٥ ६३ ٥		२६३	0 00
	399	० ८६		२६४	0 70
	370	० २३		२६५	० २८
	398	० ३२		२६०	० २८
	393	0 30		२६२	0 (90
	397	0 89		२५८	0 90
	399/9	० ६०		२५९	9 04
	399/२	० ६१		२५६	٥
	390	० ८२		२६६	००५
	308	० ६०		240	9 02
	306	0 66		()0	
	३०५	9 80		एकूण	१० ६५
	308	२ ०५		7 27 1	
	२९२/१	० ३५	डी.ओ-४ आर	२८७	0 70
	२९२/२	० २०	आर डी १४०० मी.		0 90
	२९१	० ५४	जार छ। १४०० मा.	२९४/१	
	२९०/१	0 20		२९३ २००/०	0 84
	२९०/२	0 20		309/9	0 99
	४०८	0 80		307/9	0 99
	२८६	० १५		303/9	0 28
	३ २२	9 94		२८०/१	० ३५
	४०९	० ६०		२७९/१	० १२
	320	००५		२८१/१	० ३६
				300	0 90
	एकूण	98 85		200	० २५
				२७८	0 32
डी.ओ-३ एल	२६९/१	0 84		२९५	० १५
	२७०/१	० ४५		२९६	० ०५
	२७१/१	० २९		260	० ४५
	२७२/१	0 88		२९८	0 90
	२७६/१	० ५३		288	0 90
	२७८	o 32		278	० १४
	४२८/१	० २८		२८५	0 90
	୪२७/੧	0 33		२८२	0 40
	२७७/१	० ५०		२८३	0 90
	२६१	0 34			
	२७३	० १८		एकूण	४ ९०
	२७४	0 08		- u	
	२७५	o 93	पाणी वापर संस्थे	चे एकण क्षेत्र	२८५ ३४
	२६८	o	11 11 11 VIV9	٠ , ٧ , ٢,	(~) 40

	विभाच	क निहाय गोषवारा	
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	लागवडी योग्य
			क्षेत्र
(9)	(5)	(३)	(8)
			हे. आर
		तिङ्डी वितरीका	
9	डी ओ-आर	आर डी ५७७० मी.	9२ ७१
		एकूण	9२ ७१
	ति	ड्डी वितरीका पुच्छ कार	त्रवा
9	डी ओ-१ आर	् आर डी ३० मी.	९ ४४
२	डी ओ-१ एल	आर डी ३० मी.	90 88
3	डी ओ-२ एल	आर डी ८१० मी.	90 09
8	डी ओ-२ एल	आर डी ८७० मी.	3 30
4	डी ओ-३ आर	आर डी १८६० मी.	२० ३८
ξ	डी ओ-३ एल	आर डी १८६० मी.	9 08
(9	डी ओ-४ एल		3 68
٥	डी ओ-४ एल		3 90
8	डी ओ-५ एल		3 3C
\ 90	डी ओ-६ एल		२ २८ ३१ ९६
99	डी ओ-५ एल		4 98
11	01 011 0 301		
		एकूण	903 92
		अर्जुनी लघुकालवा	
9	डी ओ-३ आर	आर डी ६० मी.	99 09
२	डी ओ-२ आर	आर डी ५७० मी.	१ ९२
3	डी ओ-३ आर	आर डी ८१० मी.	४ ८९
8	डी ओ-४ आर	आर डी ११७० मी.	90 92
y	डी ओ-५ आर	आर डी १४१० मी.	९ ६०
Ę	डी ओ-६ आर	आर डी १५०० मी.	98
(9	डी ओ-७ आर	,	30 83
		एकूण	९७ १६
	मद	करधोकडा लघुकालवा क् <u>र</u>	
9	डी ओ-१ आर	आर डी ३०० मी.	99 80
?	डी ओ-१ एल	आर डी ४१० मी.	99 ८२
3	डी ओ-२ आर	आर डी ६९० मी.	98 40
8	डी ओ-२ एल	आर डी ११०० मी.	२ ५२
y	डी ओ-३ आर	आर डी ९७० मी.	98 89
ς ξ	डी ओ-३ एल	जार जा ५७० गा.	10 04 90 &4
۲ (9	डा आ-३ एल डी ओ-४ आर	आर डी १४०० मी.	४ ९०
		псьш	
		एकूण	७२ ३५

	गावनिहाय गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	तिङ्डी	१३० ६१
२	अर्जुनी	८८ ८५
3	मकडधोकडा	६५ ८८
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२८५ ३४

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,

भंडारा :	कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८.	भंडारा पाटबंधारे विभाग,
	भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. २२८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.—

Notification III

No. 372-TB-Noti.-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT. 2005, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official*

Gazzette, file an a		_	SCHEI	DULE—Contd.	
Engineer, Bhandaı	a Irrigation Circl	e, Bhandara.	(1)	(2)	(3)
	SCHEDULE				H. A.
Name of Proje	ct : Tekepar Lift Project.	Irrigation		141 144	0 64 1 93
Name of W.U.A	.: Triveni Sanga	ım W.U.A.		Total	9 44
	Tiddi.			rotar	
Area of	WUA 285.34 H. A	Α.	DO-1-L R. D. 30 M.	130 131	0 16 0 30
Direct Outlet	Survey No.	Area		127 126	0 10 0 04
(1)	(2)	(3)		125	0 10
(-)	(-)	H. A.		124	0 80
	Tiddi Distri	butory		146	0 34
	Tiddi	•		149	0 32 1 21
DO-R	17	0 91		150/1 150/2	0 57
RD 5770 M.	19	0 15		119/1	276
	21/1	0 11		129	0 10
	21/2	0 12		128	0 13
	8/1	0 04		143/1	3 56
	8/2 10/1	0 05 0 50		143/2 142	0 40 0 05
	10/1	0 72		142	
	11	0 09		Total	10 94
	12/1	0 10			
	12/2	0 30	DO-2-R	252	1 52
	22	0 09	R. D. 810 M.	254	1 48
	23 24	0 24 0 15		255	081
	25	0 48		247/1 247/2	0 75 2 25
	26	0 27		234/1	1 09
	27/1	0 24		145	1 77
	27/2	0 01		146	0 34
	28/1 28/2	0 67 0 01		m . 1	1001
	29	0 47		Total	10 01
	30	071	DO-2-L	151/1	1 20
	31	0 41	R. D. 870 M.	151/2	1 05
	32	101		197/1	0 18
	135/1 135/2	0 04 3 57		197/2	0 04
	134/1	0 20		200/1	0 61
	134/2	1 00		147 148	0 10 0 12
	139	0 05		140	———
	Total	12 71		Total	3 30
Tiddi	Distributory Tail	——— Minor	DO-3-R	236/1	0 26
DO-1-R	256	0.81	R. D. 1860 M.	236/2	0 32
R. D. 30 M.	258/1/A	1 78		236/3 241	0 32 0 56
	258/2/B	2 00		241 242/1	0 35
	6/1	0.78		243/1	0 14
	5/1 5/2	0 06 0 66		244/1	0 03
	3/2 140/1	0 59		245/1	0 80
	140/2	0 19		240/2	021
	- / -			239/1	0 07

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	223/1	0 32		29	0 91
	223/2	0 33		22	0 47
	223/3	0 33		30	0 50
	223/4	0 32		32	0 44
	223/5	0 33		24	0 44
	224/1	0 05		27	
	225/1	0 18		Total	3 64
	209/1	0 44		rotar	
	226	0 60	DO-4-L	205/1	0 78
	227	0 60	20.2	206/1	0 53
	228 229	0 40 0 40		207/1	0 61
	229 221/1	1 01		,	
	221/1	1 19		Total	1 92
	246/1	0 38			
	246/2	0 38	DO-4-L	47	1 25
	246/3	0 38			
	237/1	0 30		Total	1 25
	237/2	0 01			
	237/3	0 33		Total	3 17
	238	0 48		/-	
	231	0 43	DO-5-L	223/1	0 44
	232	1 63		49/1	0 57
	222	1 13		50/1/1	0 43
	Total	14 53		50/2/1	0 24
	Total	14 33		51/3/1 51/1	0 13 0 14
	Arjuni			48	0 04
DO-3-R	38	0 65		52	0 69
R. D. 1860 M.	39	0 96		53	0 70
	36	0 63			
	34	0 55		Total	3 38
	35	0 69			
	33	0 97	DO-6-L	25	0 42
	26/1	0 24		24	041
	26/2	0 40		23	1 23
	26/3	0 30		21	0 57
	37 40	0 26		20/1	1 28
	40	0 20		19/1	071
	Total	5 85		16	0 52
	rotar			15	0 49
	Total	20 38		14/1	0 63
				13/1 122/1	0 40 0 19
	Tiddi			123/1	0 29
DO-3-L	201/1	0 26		124/1	0 38
R. D. 1860 M.	202	0 56		125/1/1	0 19
	203/1	0 43		125/2/1	0 19
	204/1	0 51		126/1	0 26
	Total	1 76		127/1	0 49
	ioiai			128/1/A	0 20
	Arjuni	_		128/2/B	0 2 1
DO-4-R	28/1	0 67		129/1	021
	27/1	0 24		131/1	0 29
	/ -	- ·			

SCHEI	OULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
		(2)			(2)
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	132/1	0 25		68	0 22
	133/1	0 07		69/1	0 11
	212/1	1 00		69/2	0 30
	213/2/A	0 09		261	0 02
	213/3/A	0 11		262	0 05
	195/1	1 05			
	121 211	180		Total	11 01
	211	0 65 5 39	5005		
	194	0 99	DO-2-R	71	1 92
	193	0 9 1	R. D. 570 M.		
	192	151		T-4-1	1.00
	130	0 09		Total	1 92
	151	2 07	DO-3-R	87	1 92
	152	1 82	R. D. 810 M.	86	0 58
	153	1 69	R. D. 810 M.	73	0 14
	154	1 06		73 72	0 10
	155	0 98		263	0 10
	191	0 87		269	0 32
				118	0 88
	Total	31 96		117	0 44
DO 7.1	7/1/1			116	0 51
DO-7-L	$\frac{7}{1}$	0 99		115	0 38
	7/3 18/1	0 85 0 14		114	1 07
	17/1	0 03			
	19/1	0 81		Total	4 89
	20/1	1 28			
	14/1	0 63	DO-4-R	119/2	2 76
	13/1	0 40	R. D. 1170 M.	119/3	2 76
	8	0 03		152/1	0 73
	9	0 02		151/2	0 40
	10	0 02		152/3	1 22
	11	0 02		153/1	0.78
	12	0 02		153/2	0 78
	m . 1			157/1	1 20
	Total	5 14		157/2 160/1	1 09 0 60
	Arjuni Mir			160/1	2 04
	Tiddi	101		270/1	0 03
DO-1-R	259	0 08		270/1	0 03
R. D. 60 M.	133	0 55		154	0 06
111 27 00 1117	132	0 52		155	0 04
	121/1	1 00		156	0 47
	121/2	0 60			
	121/3	0 50		Total	17 12
	121/4	0 50			
	122	0 16	DO-5-R	276/1	1 39
	123	0 17	R. D. 1410 M.	196/1	1 24
	120	0 57		196/2	0 60
	70/1	3 20		194/1	0 55
	70/2 134/1	0 86 0 20		193	0 36
	134/1	1 00		192	0.36
	272	0 40		191	0 34
	414	0 40		195	2 00

SCHED	OULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	,	H. A.	()	()	H. A.
	190	0 42		60	0.24
	189	0 37		69	0 34
	188	0 66		70	0 57
	187	0 28		72	1 02
	186	0 28		54 71	0 10
	185	0 75		71	0 50
	100	073		73 74	4 76
	Total	9 60		74 75	1 48 1 52
				76	1 57
DO-6-R R. D. 1500 M.	184 183	0 61 0 24		7D 4 1	27.62
К. D. 1300 M.				Total	37 63
	182	0 50			
	181	1 75		Makardhol	
	180	0 80		Makar	dhokla
	275	0 81	DO-1-R	340	1 00
	179	0 50	R. D. 300 M.	338	1 00
	273	0 50		339	1 00
	178	2 13		341	1 00
	177/1	3 24		342	1 00
	177/2	1 36			
	176/1	0 35		Total	5 00
	174	1 36		rotar	
	175	0 84		Tidd	i
	T-4-1	14.00	DO-1-R	44/1	0 24
	Total	14 99	R. D. 300 M.	42/1	0 62
	A			42/2	0 63
DO 7 D	Arjuni	0.16		42/3	0 30
DO-7-R	62/1	0 16		42/4	0 40
	63/1/1	0 11		49/1	0 62
	63/2/1	0 39		49/2	0 39
	63/3/1	0 50		41/1	0 35
	64	1 51			
	65	1 99		41/2	0 40
	66	1 84		41/3	0 80
	74	1 84		41/4	0 40
	75	1 52		40/1	0 30
	76	1 57		40/2	0 70
	77/2 77/3	0 29 0 29		43	0 32
	77/4	0 29		Total	6 47
	77/A 79	0 87 0 92		Total	11 47
	81 82	1 54 0 70		3.6.1	11 1 1
	83	0 77	DO 1.1		dhokla
	67	1 94	DO-1-L	347	1 00
	57	0 77	R. D. 410 M.	346	1 00
	5 <i>1</i> 58	0 17		343	1 00
				331/1	0 21
	60	0 94		331/2	1 29
	68 56	0 72		352	1 62
	56 55 / 1	3 35		342	1 00
	55/1	0 21		349	0 50
	カカノツ	0 21			
	55/2 59	0 72		350	0 50

SCHI	EDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A
	348	1 00		309	0 60
	345	1 00		308	0 87
	344	0 70		305	1 40
				304	2 05
	Total	11 82		292/1	0 35
				292/2	0 20
OO-2-R	333	0 34		291	0 54
R. D. 690 M.	332	0 55		290/1	0 20
	352	1 62		290/2	0 20
	334	0 36		408	0 40
	335	0 58		286	0 15
	325	2 41		322	1 15
	321	2 67		409	0 60
	322	1 15		327	0.05
	323	0 62			
	324	0 48		Total	14 42
	410	2 18			
	336	1 40	DO-3-L	269/1	0 45
	337	1 00		270/1	0 45
	350	0 50		271/1	0 29
	331/1	021		272/1	0 44
	349	0 50		276/1	0.53
				278	0 32
	Total	16 57		428/1	0 28
				427/1	0.33
OO-2-L	318	0 40		277/1	0 50
R. D. 1100 M.	315	0 4 1		261	0.36
	312	0 40		273	0 18
	329	0 61		274	0 04
	317	0 40		275	0 13
	316	030		268	0.81
				267	0 15
	Total	2 52		263	0 07
	10001.			264	0 20
OO-3-R	328	081		265	0 28
R. D. 970 M.	326	0 63		260	0 28
2, , , , ,	319	0 86		262	0.70
	320	0 23		258	0 10
	314	0 32		259	1 05
	313	0 37		256	0.88
	312	041		266	0 05
	311/1	0 60		257	1 78
	311/1	0 61		Total	10 65
	011/4	0 0 1		LOTAL	1006

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.				
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
DO-4	-R	287	0 20			Arjuni Minor	H. A.
R.D.	1400 M.	294/1	0 17	1	DO 1 D	_	1101
		293	0 45	1	DO-1-R		11 01
		301/1	0 19	2	DO-2-R	570 M.	1 92
		302/1 303/1	0 11 0 24	3	DO-3-R	810 M.	4 89
		280/1	0 35	4	DO-4-R	1170 M.	17 12
		279/1	0 12	5	DO-5-R	1410 M.	9 60
		281/1	0 36	6	DO-6-R		14 99
		300	0 17	7	DO-7-R		37 63
		277	0 25	,	DO-1-N	•	37 03
		278 295	0 32 0 15				
		296	0 05			Total	97 16
		297	0 45				
		298	0 17]	Makardhokla Minor	No. 2
		299	0 17	1	DO-1-R	RD 300 M.	11 47
		284 285	0 14 0 10	2	DO-1-L	RD 410 M.	1182
		282	0 57	3	DO-2-R	RD 690 M.	16 57
		283	0 17	4	DO-2-L	RD 1100 M.	2 52
		Total	4 90	5	DO-3-R	RD 970 M.	14 42
		Total	285 34	6	DO-3-L		10 65
		10141		7	DO-4-R	RD 1400 M.	4 90
	OUTLE	TWISE ABSTRAC	CT			Total	72 35
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area			Total	. 2 00
(1)	(2)	(3)	(4)			T-4-1	005 24
			H. A.			Total	285 34
		Tiddi Distributor	-				
1	DO/R	RD 5770 M.	12 71		VILL	AGE WISE ABSTRAC	CT
		Total	12 71	Sr. N		Village	Area
				(1)		(2)	(3)
		Distributory Tai		()		()	H. A.
1	DO-1-R	30 M.	9 44	4	r.	::a:a:	100.61
2	DO-1-L	30 M.	10 94	1		ʻiddi	130 61
3	DO-2-R	810 M.	10 01	2	A	rjuni	88 85
4	DO-2-L	870 M.	3 30	3	N	Iakardhokla	65 88
5	DO-3-R	1860 M.	20 38				
6	DO-3-L	1860 M.	176		т	otal Area of WUA	285 34
7	DO-4-R		3 64		1	otai nica oi w UA	400 DT
8	DO-4-L		3 17				
9	DO-5-L		3 38				
10	DO-6-L		31 96			Mrs. SONALI SUDE	SH CHOPI
11	DO-7-L		5 14	Bh	andara :	Executive	e Engineer
		/F) / 1	100.10				
		Total	103 12		the 9th F	-	a Irrigation
				2018.		Division,	Bhandara

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २२९.			ર	भनुसूची— चालू	
कार्यकारी अ	अभियंता, यांजक	डून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे	शेतक-यांकडन व्यव	ः रथापन अधिनियम			हे. आर
2004.—	THE THE STATE	14-17		४८/१	9 98
	धिसूचना-३			40	9 २9
	-,			५१	० ५९
क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-	-३-टेकेपार-२०१८			४९/१	० ६२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्	दतीचे शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन अधिनियम,		86\5	0 39
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७	🤋 नियम क्र. ३ व अ	धिसूचना क्र. २ मध्ये		५५	0 20
प्रदान करण्यात आलेल्या अधि				42	० ५८
सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभि				48	0 94
खालील निर्देशित पाणी वापर				43	0 94
जलशास्त्रीय तत्वावरील नियम				५६	0 80
दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रात				49	0 80
निश्चित करीत आहे. पाणी व				4 2	0 64
करण्याकरिता आवश्यक अस कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीच्या				99	० ५६ ० ४०
कायक्षत्राच्या अधावत यादाच्या ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालर				9 3	0 30
न्नामपवायत प तहसाल कायाल कार्यालय व सार्वजनिक स्थळाव				68 75	o 99
				9 9	0 02
त्याअर्थी मी, श्रीमती सोना	9			९ ६	0 88
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भं	-	_		90	9 २२
अधिनियमातील कलम ७ मधील		-		, c	o &8
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धा		•		८५	० २५
करणार नाही आणि पाणीवापर सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून	_			८६	० ५८
सर्व जमीनधारक व भोगवटदार				۲8	0 30
				८२	० १५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झा		The state of the s		۷٩	० २९
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या शासनानी अधिसूचित केलेल्या				९८	0 (90
शासनाना आधसूचित कलल्या मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील				८ ३	o 98
मडळ, मडारा याचकड अपाल	१ दाखल करता यइ	ମ.		08	0 98
	अनुसूची			७५	० ३८
प्रकल्पाचे नाव -टे	केपार उपसा सिंचन	न योजना		७६	0 08
	***********************			(9(9	० ०६
पाणी वापर संस्थेचे नाव	-वनगगा पाणा वापः	ર સંસ્થા, લારગાવ		٥٤	0 00
पाणी वापर संस्थेचे शे	ती योग्य क्षेत्र—३५	२.०८ हेक्टर		७९	0 23
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र		ξo	0 08
(٩)	(२)	(3)		६५/ 9	0 90
		हे. आर		६५/ २	0 40
तिङ्डी वितरीका				۷۶	0 69
	बोरगाव	लघुकालवा		६ २	۷۶ ک
		इडी		۷۵	० १२
डी ओ-१ आर	84	0 30		0) ک	0 30
केळझर वितरीका	४६	0 80		Пакт	 ग २६ ६३
	80	o 28		74/2	रप पर

अ	नुसूची —चालू		3	भनुसूची— चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	मानेगाव			मानेगाव	ſ
डी ओ-१एल	२१६	० ८२	डी ओ-२ एल	१ ९६/१	२ २
	२१७	० ७६		998/2	२ २
	२१५/१	० ५६		984	0 8
	२१५/२	0 70		988	0 6
	२१२/१ २०२/२	0 ((
	२१२/२ २१४/१	o 8८		993	٥
	298/2	0 80		१९२	0 9
	293	٥ ۵۷		999	0 8
	299	० २६		9८९/9	3 8
				9८९/२	० ६
	एकूण	५ ४६		920	0 (9
				922	٥
डी ओ-२ आर	तिङ्डी १००	2 00			
डा आ-२ आर	१०० १०६/१	o 85		एकूण .	. 98 4
	१०६/१/अ	0 60		, 4	
	908	0 70		Перш	20.0
	990	0 94		एकूण .	. २०९
	999	0 98		0 0	
	997	० १४		तिङ्डी	
	904/9	३ २ 9	डी ओ-३ आर	१६६	9 9
	904/२	१ ६५		१६८	٥ ८
	२६८	० ०२		208	٥ ८
	994	0 36		9६९	२०
	998 993/9	9 00 0 40		900	٩ ९
	993/2	0 90		909	, ٩
	962	9 30		9८9	9 0
	9६३/9	9 08			
	9६७	9 94		१६५	0 8
	88	0 04			
	998	9 00		एकूण .	. 90 9
	9६७	9 94			
	9६9	0 94	डी ओ-३एल	908/9	0 2
	906	0 90		908/२	० ६
	900	० ०६		908/3	०५
	एकूण	90 03		903	, ٩
	75			9६२	93
डी ओ-२ एल	909/9	० ६८			90
	909/2	0 92		9६३/9	
	909/3	0 80		१६४	ο ξ
	१०२	२ ०१		१६८	0 0
	900	2 00			0 8
	9८३	० ४२			
	11-111	c us		एकूण .	. ६२
	एकूण	६ ४३			

প	नुसूची —चालू		3	ानुसूची— चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. ३
	बोरगाव			६ ३/२	0
डी ओ-३एल	0 2	ዓ ६८		£3/3	0
	09/9	० २०		40/9/9	0
	७१/२	0 29		५७/१/ब	0
	09/3	० २१		40/2	0
	09/8	० २०		५६	0
	६९	० ६९		५५	0
	(90	0 1919			
	93	१ ०२		48	0
	08	0 88		43	0
	७५	0 88		40	9
	७६	0 86		88	9
	00	० ४८		४६/१	0
	50	० ५०		8£/3	0
	98	0 98		42	0
		4.456		30/9	0
	एकूण .	. ८ ७६		30/2	0
	एकूण .	. 98 ९७		3६	0
	तिड्डी			एकूण	98
डी ओ-४ आर	902	9 २9			
	903/9	9 99	डी ओ-५ आर	३१२/१	0
				397/7	0
	एकूण .	. २ ३२		399	0
				390/9	9
	अर्जुनी			390/२	9
डी ओ-४ आर	08	9 8८		30 <u>9</u> /9	0
	७५	१ ५२		३०९/२/अ	0
	७६	9 40		३०९/२/ब	0
				309/3/9	9
	एकूण .	. 8 40		300	0
	_			३ ०६	0
	बोरगाव				
डी ओ-४ आर	ξ(9	० ५१		30 <i>y</i>	0
	६६/१	० २५		398	9
	11-1-111			३२०/ 9	0
	एकूण .	. 0 98		320/2	0
	יוואגווו	10 5 (*		3 29	0
	एकूण .	. ७ ६५		39८	0
डी ओ-४ एल	६८	9 03		390	0
0. 0.1 0 (0.1	ц с ६0	9 90		३२७/१	0
	६५	0 80		३२८	0
	ξ8	2 80			
	, =	· -		एकूण	93

3	।नुसूची— चालू		3	ानुसूची— चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी ओ-५एल	80	० ६०	डी ओ-६एल	३१५/४	0 3
	86	० ५४		३ 9५/५	0 8
	28	2 80		३ ૧५/६	0 8
	४५	० २५		३ 9५/७	0 6
	88	0 20		३१६/१	०९
	83	० २८		३१६/२	0 9
	85	0 28		३ ४/٩	0 6
	89	0 88		38/2	ο ξ
	38	9 08		34	० ५
	80	0 88			
	30	٥		एकूण .	. 49
	3८/9	o 38			
	3८/२	o 38	डी ओ-७ एल	397/3	3 9
	39/9	० ६०		39८	0 9
	39/2	0 80		320/2	०९
	२८	9 93		33	०९
	२२	9		३२८	0 3
	२१/१	१ ३८		390	0 8
	१६/१/१	० ४२		३३२/१	२ ६
	9६/9/३	००५		३३२/२	۶ ۷
	9६/२/9	० ३६		339	० ६
	9६/२/३	० ०२		330	0 9
	94	0 88		३२९/१	0 3
				328/2	0 5
	एकूण	98 ८५		338	0 5
				32	0 9
डी ओ-६आर	३२६	० ६०		20	0 (9
	324	0 05		२६	० ६
	328	० ८९		२५	0 (9
	323	٥		28	9 0
	३२२	० ५२		२३	9 0
	३०२/१	8 60		98	93
	३०२/२	8 60		9८	98
	३३६/१	0 70		२०/१	० ६
	336/3	0 80		90	9 0
	३३६/२/१	0 70			
	३३६/४/१	० ६२		एकूण .	. २३ १
	330	0 60	0. \		
	309/9	9 २०	डी ओ-८ एल	३२६	0 0
	३०१/२	9 २०		336/3	0 8
				३३६/४/१	० ६
	एकूण	90 48		३३५/ ٩	0 6

중국//3 0 C8 국업3 0 35 중도로 9 40 국업2/4 0 24 중도로 9 40 국업2/2 0 04 중도/4 0 49 국업8/4 0 48 중도/9 1 38 국업4/4 0 6 중도/9 1 38 국업4/7 0 6 34/7 1 40 국업8/7 1 41 34/7 1 40 국업8/7 1 42 34/7 1 40 국업8/7 1 42 34/7 1 40 국업8/7 1 42 34/7 1 40 3 48 국업8/7 1 42 34/8 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 4	3	अनुसूची— चालू		3	ानुसूची— चालू	
국왕년기구 ○ 전상 점심 회급-인 만든 국왕소 ○ 경상 국왕년기구 ○ 전상 국업자기구 ○ 경상 독일시구 ○ 점상 국업자기구 ○ 점상 독일시구 ○ 점상 국업자기구 ○ 점상 독일시구 ○ 점상 국업자기구 ○ 점상 독일시구 ○ 점상 국업지구 ○ 점상 국업시구 미 전 국업자기구 이 전 국업시구 미 전 국업자기구 미 전 국업시구 이 전 국업자기구 이 전 국업시구 이 전 국업자기구 이 전 국업시구 이 전 국업자기구/기구 이 전 국업시구/기구 이 전 국업사기구/기구 이 전 국업시구/기구 이 전 국업사기구/기구 이 전 국업시구/기구 이 전 국업사기구/기구 이 전 국업시구/기구 이 전 국업사기가구 이 전 국업시구/기구 이 전 국업사기가구 이 전 국업시구/기구 이 전 국업사기가구 이 전	(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
334/2			हे. आर			हे. आर
중국//3 0 C8 국업3 0 35 중도로 9 40 국업2/4 0 24 중도로 9 40 국업2/2 0 04 중도/4 0 49 국업8/4 0 48 중도/9 1 38 국업4/4 0 6 중도/9 1 38 국업4/7 0 6 34/7 1 40 국업8/7 1 41 34/7 1 40 국업8/7 1 42 34/7 1 40 국업8/7 1 42 34/7 1 40 국업8/7 1 42 34/7 1 40 3 48 국업8/7 1 42 34/8 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 4		334/ 2	० ८४	डी ओ-९ एल	33८	२ ३ ०
응답 의 약						0 39
3 1						० २८
358/9 0 년의 국민동(기 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		3६३/٩	9 4८			0 08
382		3६४/٩	० ५१		२९४/१	० १६
38억		3६9	२ २६		२९५/१	0 08
국왕의		385	9 39		२९१	3 88
국내년 의 이 이 이 국산 경기 의 이 이 이 국산 경기 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의		389	0 80			२ ०७
3년 3 18		34८/9	9 00			9 93
3년 3 18		34८/२	0 40		२८४/२	9 00
3 년이 0 82 204/ 의미 0 90 3 년두/기의 0 90 204/31의 0 90 3 년두/기의 0 85 204/31의 0 90 3 850 0 90 204/37 0 85 3 3 0 0 90 204/37 0 85 3 83/19 0 90 204/37 0 90 3 83/2 0 80 208/19 0 90 3 83/3 0 80 208/19 0 90 3 83/4 0 80 208/19 0 90 3 84/19 0 80 208/19 0 90 3 84/19 0 80 208/19 0 90 3 84/19 0 80 208/19 0 90 3 84/19 0 80 209 0 80 3 84/19 0 80 209 0 80 3 84/19 0 80 209 0 80 3 84/19 0 80 209 0 80 3 84/19 0 80 209 20 3 84/19 0 80 20 20 3 84/19 0 80 30 30 3 84/19 0 80 30 30 <		340	3 98			9 92
34억		340	० ४२			9 00
국 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		349	0 88			० ५८
국석		३५६/१/१	0 06			० २८
\$80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		३५६/२/१	० ४६			0 80
३३९ ० ३५ २८५/३/२ ० ६२ ३४३/२ ० ७० २८५/५ ० २० ३४३/२ ० ४० २०४/२ ० ५० ३४३/३ ० ४० २०४/२ ० ३० ३४५/२ ० ४० २८० ० ३० ३५५/२ ० ४० २०० ० ४० ३४५/२ ० ३२ २०६ ० ४० ३४५/२ ० ३२ २०६ ० ४० ३४५/२ ० ३२ २०६ ० ४० ३४५ ० २० अर्जुनी उपलघुकालवा ४५५ ३५१ ० २० अर्जुनी उपलघुकालवा ४५५ ३५१ ० १० अर्जुनी उपलघुकालवा ४५५ ३५१ ० १० ४५२ ० १० ३५१ ० १० ४५२ ० १० ३५६/२ ० १० ० १० ० १० ३३६/२/२ ० १० ० १० ० १० ३३३ ० १० ० १० ० १० ३३६/४२ ० १० ० १० ० १० ३३६/४२ ० १० ० १० ० १० ३३६/४२ ० १० ० १० ० १०		380	0 68			0 88
३३८ 9 २० २८५/४ ० २० ३४३/१ ० ७० २८५/५ ० २० ३४३/३ ० ४० २७४/२ ० ५० ३४३/४ ० ३१ २८० ० २० ३५५/२ १ ४४ २७९ ० २० ३४५/३ ० ४० २७० ० ४० ३४५/३ ० ४० २७० ० ४० ३४५/२ ० ६२ २७६ ० ४० ३४५/२ ० ३२ २०० ४५० ० ४० ३४६ ० ६२ २०० ४५० ० ४० ३४६ ० ६२ अर्जुनी उपलघुकालवा ४५० ४५० ३४१ ० २० अर्जुनी उपलघुकालवा ४५० ४५० ३५१ ० २० अर्जुनी उपलघुकालवा ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० ४५० </td <td></td> <td>338</td> <td>० ३५</td> <td></td> <td></td> <td></td>		338	० ३५			
1883/9		33८	9 २०			० २०
३४३/२ ० ४० २७४/२ ० ५० ३४३/३ ० ४० २०४/२ १ ३४ ३४५/११ ० ४० २८० ० ३३ ३५५/२ १०० २०० ० ४० ३४५/२ १०० २०० ० ४० ३४५/२ १०० २०० ४०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००		383/9	0 (90			
383/3 0 80 208/२ 의 38 383/8 0 39 2८१ 2८० 0 20 344/२ 9 88 209 200 20 388 0 80 200 0 85 384/२ 0 80 200 0 85 384/२ 0 32 200 0 85 384 0 63 200 0 85 384 0 80 200 0 85 384 0 80 200 0 85 384 0 80 20 20 0 85 384 0 80 20 30 30 0 85 384 0 80 20 30 30 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85		383/2	0 80			
३४३/४ ० ३१ ३५५/२ १४४ ३५५/३ ० १० ३४५/३ ० १० ३४४ १७५ ३४५/१ ० ६२ ३४५/२ ० ३२ ३४७ २०६ ३४५ ० २० ३४५ ० २० ३४१ ० २० ३४१ ० २० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३३६/२/२ ० १० ३३३ २ ५२ ८२ ० १० ३३३ २ ५० ८० ८० ३३३० २ १० ८० ८० ३३३० २ १० ८० ८० ३३० ८०		383/3	0 80			
३५५/११ ० ४४ २८० ० ३३ ३५५/३ ० ९० २७८ ० ३३ ३४४ ० ४० २७६ ० ४८ ३४५/२ ० ३२ ३४६ ० ६३ एकूण . १९ ५८ ३४८ ० २२ ३४८ ० २२ ३४८ ० २२ ३४९ ० २० अर्जुनी उपलघुकालवा ३५० ० ३९ डी ओ-१ आर ७७/२ ० ७३ ३५१० ० ३९ डी ओ-१ आर ७७/२ ० ७३ ३५१० ० १० ७०/३ ० २० ३५१० ० १० ७०/३ ० २० ३५१० ० १० ७०/३ ० २० ३५१० ० १० ७०/३ ० १० ३५२/१ ० १० ७०/अ ० १० ३६६/२/२ ० ०८ ७०/अ ० १६ ३३६/४२ ० १८ ० १६ ३३६/४२ ० १८ ० १६ ३३६ ० २० ८२ ० ७६			0 39			
३५५/२ १४४ ३५५/३ ० ९० ३४४ ० ४० ३४४/१ ० ६२ ३४६ ० ६३ ३४८ ० २० ३४० ० २० ३५० ० २० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५१ ० १० ३५२/१ ० ५० ३५३/१ ० १० ३६८/२/२ ० १० ३५३/१ ० १० ३५६/१/२ ० १० ३३६/१/२ ० १० ३३३ २ ५२ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
३४५/३ ० ६० ३४४ ० ४० ३४५/१ ० ३२ ३४६ ० ६३ ३४० ० २० ३४० ० २० ३५० ० २० ३५१ ० २० ३५२/१ ० ५० ३५२/१ ० ५० ३५३/१ ० १० २८२/१ २ ५२ ३३६/२/२ ० ० ० ३३६/४२ ० १० ३३३ २ ५२ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०००						
388 0 80 384/9 0 62 384/2 0 32 386 0 63 380 0 28 380 0 28 387 0 39 388 0 30 389 0 20 389 0 30 349 0 30 349 0 30 344/9 0 40 343/9 0 90 243/9 0 90 243/9 0 90 344/9 0 90 345/7/2 0 90 336/8/7 0 90 338 2 42 338 2 42 338 2 42 339 2 42 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 24 <						
३४५/२ ० ६२ ३४६ ० ६३ ३४७ ० २० ३४० ० २० ३५० ० २० ३५० ० २० ३५२/१ ० ५७ ३५२/१ ० ५७ ३५३/१ ० १० २८२/१ २ ५२ ३३६/२/२ ० ८ ३३६/४/२ ० १० ३३३ २ ५२ ३३४ ० २० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० ८२ ० १० <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>						
३४५/२ ० ३२ ३४६ ० ६३ ३४७ ० २९ ३४८ ० २२ ३४९ ० २० ३५० ० २० ३५१ ० ३९ डी ओ-१ आर ७७/२ ० ७३ ३५२/१ ० ५७ ३५३/१ ० ११ २८२/१ २ ५२ ३३६/२/२ ० ०८ ३३६/४/२ ० १८ ३३६/४/२ ० १८ ३३६/४/२ ० १८ ३३६ २ ५२ ३३४ ० २० ८३ ० ७८ १५६० ० १९						
३४७ ० २९ एकूण						
३४८ ० २२ ३४९ ० २० अर्जुनी उपलघुकालवा ३५० ० ३९ डी ओ-१ आर ७७/२ ० ७३ ३५२/१ ० ५७ ७७/३ ० २९ ३५३/१ ० ११ ७७/अ ० २९ ३५३/१ ० ११ ७७/अ ० २९ ३६/२/२ ० ०८ ३३६/२२ ० ०८ ३३६/४२ ० १८ ३३३ २ ५२ ३३४ ० २० ८२ ० ७६ ००८ ० ९३ ००८ ० ९३					एकण	98 40
३४९ ० २० अर्जुनी उपलघुकालवा ३५१० ० ३९ डी ओ-१ आर ७७/२ ० छ ३५२/१ ० ५७ ३५३/१ ० ११ १८२/१ २ ५२ १८२/१ २ ५२ ३३६/२/२ ० ०८ ३३६/४/२ ० १८ ३३६/४/२ ० १८ १८२ ० ७६ १८२ ० ७६ १८२ ० ७६ १८२ ० ७६ १८२ ० ७६ १८२ ० ७६					, 0	
३५० ०२० डी ओ-१ आर ७७/२ ०७३ ३५१ ० ३९ डी ओ-१ आर ७७/२ ०७३ ३५२/१ ०५७ ३५३/१ ०१० २८२/१ २५२ ७७/अ ०८७ ३३६/२/२ ०८ ३३६/४/२ ०१८ ७९ ३३६/४/२ ०१८ ७९ २८२ ०७६ २८२ ०७६ १५२ ००८					अर्जनी उपलघकाल	वा
३५१ डी ओ-१ आर ७७/२ ० ७३ ३५२/१ ० ५७ ७७/३ ० २० ३५३/१ ० १० ७७/अ ० ८० ३३६/२/२ ० ०८ ७८ ७३ ३३६/४/२ ० १८ ७९ ० १८ ३३३ २ ५२ ८१ ० ७८ ३३४ ० २० ८२ ० ७८ एकूण ३३ ७३ ८४ १ १३						
19				डी ओ-१ आर		0 03
343/9 99 99/8 99/8 99 2く2/9 2 42 99/34 0 20 33€/8/2 0 0 90 95 33€/8/2 0 90 0 95 95 338 2 42 29 29 338 0 20 22 0 90 एकूण 33 03 28 9 95						
マスマ/ 9 マ ५२ 600/新 ○ ८0 まる長/マ/マ ○ ० ० 60 60 まる長/安/マ ○ 9 ○ 9 ○ 9 まるま マ ५२ ८२ ○ 00 まるま ○ २० ८२ ○ 00 で変型 まる 00 00 00 で変型 まる 00 00 00 マクロー とと 00 00 00 マクロー 00 00 00 <						
マラマ						
33年/8/マ						
333 マリマママママママママママママママママママママママママママママママママママ						
२२२ ० ७० ३३४ ० २०						
्र्य ० ७७ एकूण ३३ ७३ ८४ १ १ १३						
एकूण ३३ ७३ ८४ १ १ ३		३३४	0 40			
79 44 94		Пъсти	33 103			
		रकूण	২২ ৬২		८५	2 86

3	ानुसूची— चालू		अनुसूची— चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	८६/१	००५		अर्जुनी		
	८६/२	० ३२	डी ओ-१ एल	८०/१/१	2 oc	
	११६/१/अ	० २०		८०/२/अ	9 90	
	११६/२/अ	० २०		८०/३/१	0 99	
	990/9	0 65		८०/४	0 34	
	990/२	3 00		८०/५	0 36	
	99८/9	० ५०		८०/६	0 37	
	99८/२	० ४६		८०/७/१	० ५६	
	२२४/१	o 83				
	२२४/२	0 80		एकूण	४ ९०	
	८७/१/अ	8 32				
	८७/२	० ६६		एकूण	१२ ९४	
	८७/१/२	० ५१				
	८७/१/अ/१	0 90	डी ओ-२ आर	८८/9	0 66	
	۷9/3	० ८१		८८/१/ब	0 40	
	८०/१/१	२ ०१		८९/٩/٩	० ६८	
	८०/१/२	0 56		८९/१/२	0 07	
	८०/२/अ	9 90		९०/१	0 98	
	८०/२/ब	0 08		९३/१	0 38	
	८०/३/٩	0 99		93/9	० ६९	
	८०/३/ब	0 56		98	० ९२	
	८०/४	० ३५		97/9	0 80	
	८०/५	० ३८		९५/१	0 (90	
	८०/६	0 32		१०७/१/अ	0 29	
	८०/७/१	० ५६		१०७/२/अ	0 99	
	८०/७/ब	0 08		९१/१	9 09	
	998	8 09		९१/२	0 98	
	एकूण .	. 33 &८		एकूण	७ ५४	
	बोरगाव		डी ओ-२ एल	९६	४ ५६	
डी ओ-१ एल	६ ٩	9 २९		۷۵/3	0 69	
	ξo	9 8८		<i>८८/</i> २	0 06	
	५९	० ६५		९५/२	0 28	
	398	0 60		८९/२	0 06	
	393	२ ३३		90२/२	0 88	
	३ 9५/9	0 39				
	३ 9५/२	० ८९		एकूण	६ २५	
	394/3	0 29				
			डी ओ-३ आर	902/9	9 ८८	
	एकूण .	. ८०४		903/9	9 37	
	2,			१३८/१/अ	9 (90	

अनुसूची— चालू				अनुसूची —चालू		
(3)	(5)	(٩)		(3)	(5)	(٩)
हे. आर				हे. आर		
9 २	२८			० २६	983/9	
0 8	90			0 04	१३९/१/अ	
				0 68	१३९/२/अ	
ण १५०	एवृ			० ९०	980	
		0		0 89	989	
क्षेत्र ३५२ ०	पर संस्थेचे एकूण	पाणा वा		0 88	987	
***********	A	0 1)		9 09	909/9	
लागवडी योग्य	निहाय गोषवारा साखळी क्र.		21 T	9 38	१०४	
		सरळ विमोचक	अ.क्र. (a)	9 ८७	१०५	
(४) हे. आर	(3)	(२)	(٩)	० ४२	१०६	
ह.जार	ड्डी वितरीका	fa		२ २५	984	
	गाव लघुकालवा			9 २४	988	
२६ ६३	नाय राष्ट्रयगराया	डी ओ-१ आर	9	० ८६	934/9	
4 88		डी ओ-१ एल		0 80	934/२	
90 03		डी ओ-२ आर				
20 99		डी ओ-२ एल		. 90 ८६	एकूण	
90 ९६		डी ओ-३ आर				0. \
98 90		डी ओ-३ एल		0 80	90	डी ओ-३ एल
७ ६५		डी ओ-४ आर	(9	9 00	९८/१	
१६ ९०		डी ओ-४ एल	۷	9 00	85/5	
१३ ६५		डी ओ-५ आर	9	9 36	99/9	
98 ८५		डी ओ-५ एल		9 38	99/2	
90 49		डी ओ-६ आर		२८२	900	
4 98		डी ओ-६ एल		9 09	909/9	
२३ १८		डी ओ-७ एल				
33 03		डी ओ-८ एल		. ८ ९५	एकूण	
98 40		डी ओ-९ एल	94			
				2.00	जाख	डी ओ-४ एल
२४९ ८०	रुण	Vд		२ ०९ ० ८१	9/9	आ जा-४ एल
*************	0	2 - {		0 9C	9४/9 9५/9	
22.67	ी उपलघुकालवा	अजु• डी ओ-१ आर	9६	o	9 ६	
३३ ६८ १२ ९४		डी ओ-१ एल		0 30	9८/9	
0 48		डी ओ-२ आर		o २ ०	9८/२	
ξ ૨		डी ओ-२ एल		0 40	98	
90 ZE		डी ओ-३ आर		9 77	२०/१	
८ ९५		डी ओ-३ एल		9 98	२६/१	
94 08		डी ओ-४ एल		9 २८	२६/२	
, 1 		3	, ,	0 64	24	
१०२ २८	एकूण			9 74	20	
	, 0			0 92	28	
३५२ ०८	संस्थेचे एकूण क्षेत्र			-) /	, 5	

	गावनिहाय गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(9)	(3)	(3)
		हे. आर
9	तिङ्डी	७० २८
२	मानेगाव	२० ०२
3	बोरगाव	१६२ ९७
8	अर्जुनी	८३ ७५
4	जाख	१५ ०६
पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३५२ ०८

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Tekepar Lift Irrigation Project. Name of the WUA: Wainganga Water User's

Association, Borgaon

Area WUA: 352.08 HA.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)

H.A.

0.30 040

024

114

121

Tiddi Distributory

	riddi Distributor
	Borgaon Minor
DO-1R	45
	46
	47
	48/1
	50
	51
	49/1
	49/2
	55
	52
	54
	53
	56
	59
	58
	91
	92
	93

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,

कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २३०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

भंडारा :

दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८.

NOTIFICATION-III

No.372-TB-Noti-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

SCH	EDULE- Contd.		SCHI	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	89 62 80 87 Total	0 81 8 98 0 12 0 37 ————————————————————————————————————	DO-2L	Manegaon 196/1 196/2 195 194	2 20 2 20 0 90 0 88
DO-1L	Manegaon 216 217 215/1 215/2 212/1 212/2	0 82 0 76 0 56 0 20 0 88 0 22		193 192 191 189/1 189/2 187 188	0 88 0 90 0 90 3 46 0 64 0 78 0 82
	214/1 214/2 213 211	0 48 0 40 0 88 0 26		Total	14 56
	Total Tiddi	5 46	DO-3R	Tiddi 166 168	1 12 0 80
DO-2R	100 106/1 106/1/A 109 110 111 112 105/1	2 00 0 42 0 80 0 27 0 15 0 14 0 14 3 21		274 169 170 171 181 165	0 88 2 02 1 98 1 97 1 75 0 44
	105/2 268 115 114 113/1 113/2 162 163/1 167 99 114 167 161	1 65 0 02 0 38 1 07 0 57 0 77 1 30 1 04 1 15 0 05 1 07 1 15 0 15	DO-3L	Total	10 96 0 26 0 64 0 56 1 21 1 30 1 04 0 69 0 07 0 44
DO-2L	107 Total 101/1	0 06 17 73 — 0 68	DO-3L	Total Borgaon 72 71/1 71/2	6 21 ————————————————————————————————————
	101/2 101/3 102 100 183	0 92 0 40 2 01 2 00 0 42 6 43		71/2 71/3 71/4 69 70 73 74	0 21 0 21 0 20 0 69 0 77 1 02 0 94

SCH	HEDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
	75 76 77 78 79	0 44 0 48 0 48 0 50 0 94	DO-5R	312/1 312/2 311 310/1 310/2 309/1	0 80 0 80 0 88 1 08 1 07 0 81	
	Total	8 76		309/2/A	0 41	
	Total	14 97		309/2/B 309/3/1	0 40 1 44	
DO-4R	Tiddi 172 173/1	1 21 1 11		307 306 305 319	0 81 0 91 0 85 1 05	
	Total	2 32		320/1 320/2	0 46 0 30	
DO-4R	Arjuni 74 75 76	1 48 1 52 1 57		321 318 317 327/1 328	0 84 0 33 0 08 0 26 0 07	
	Total	4 57		Total	13 65	
DO-4R	Borgaon 67 66/1	0 51 0 25	DO-5L	47 48 29	0 60 0 54 2 40 0 25	
	Total	0 76		45 44		
	Total	7 65		43 42	0 28 0 29	
DO-4L	68 67 65 64 63/1 63/2 63/3 57/1/1 57/1/B 57/2 56 55 54 53 50 49 46/1	1 03 1 10 0 40 2 40 0 60 0 40 0 90 0 80 0 40 0 42 0 42 0 42 0 40 0 39 1 55 1 52 0 82		41 39 40 30 38/1 38/2 31/1 31/2 28 22 21/1 16/1/3 16/2/1 16/2/3 15	0 44 1 04 0 44 0 84 0 34 0 60 0 40 1 13 1 93 1 38 0 42 0 05 0 36 0 02 0 49	
	46/2 58	0 66 0 72	DO-6R	326	0 60	
	37/1 37/2 36	0 51 0 51 0 55	20011	325 324 323	0 72 0 89 0 84	
	Total	16 90		322 302/1	0 52 4 70	

SC	CHEDULE- Contd.		SCHE	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	302/2 336/1 336/3 336/2/1 336/4/1 337 301/1	4 70 0 20 0 40 0 20 0 62 0 80 1 20 1 20		362 363/1 364/1 361 342 341 358/1	1 50 1 58 0 51 2 26 1 31 0 40 1 07 0 50
	Total	17 59		357 360	3 14 0 42
DO-6L	315/4 315/5 315/6 315/7 316/1 316/2 34/1 34/2	0 29 0 45 0 44 0 89 0 90 0 90 0 80 0 68 0 59		359 356/1/1 356/2/1 340 339 338 343/1 343/2 343/3 343/4	0 44 0 08 0 46 0 79 0 35 1 20 0 70 0 40 0 40
	Total	5 94		355/1/1 355/2	0 49 1 44
DO-7L	312/3 318 327/2 33 328 317 332/1 332/2 331 330 329/1 329/2 334 32 27 26 25	3 92 0 19 0 95 0 90 0 30 0 45 2 63 2 88 0 60 0 12 0 32 0 20 0 20 0 92 0 78 0 65 0 73		355/3 344 345/1 345/2 346 347 348 349 350 351 352/1 353/1 282/1 336/2/2 336/4/2 333 334	0 90 0 40 0 62 0 32 0 63 0 29 0 22 0 20 0 39 0 57 0 11 2 52 0 08 0 18 2 52 0 20
	24 23	1 05 1 02		Total	33 73
	19 18 20/1 17	1 32 1 40 0 65 1 00	DO-9L	338 293 292/1 292/2 294/1	2 30 0 31 0 28 0 04 0 16
	Total	23 18		295/1 291	0 04 3 44
DO-8L	326 336/3 336/4/1 335/1 335/2 335/3	0 09 0 40 0 62 0 84 0 84 0 84		283 284/1 284/2 284/3 275 285/2/1	2 07 1 13 1 00 1 12 1 00 0 58

SC	HEDULE- Contd.		SCHE	SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.		
	285/3/1 285/1	0 28 0 40		80/7/B 119	0 04 4 79		
	285/2/2 285/3/2 285/4	0 44 0 64 0 20		Total	33 68		
	285/5	0 20	DO-1L	Borgaon 61	1 29		
	274/1 274/2	0 57 1 34	DO-1L	60	1 48		
	281	0 28		59	0 65		
	280	0 23		314 313	0 80 2 33		
	279 278	0 23 0 42		315/1	031		
	277	0 42		315/2	0 89		
	276	0 45		315/3	0 29		
	Total	19 57		Total	8 04		
	Arjuni Sub-Minor		DO 11	Arjuni	0.01		
DO 1D	Arjuni	0.70	DO-1L	80/1/1 80/2/A	2 01 1 17		
DO-1R	77/2 77/3	0 73 0 29		80/3/1	0 11		
	77/4	0 29		80/4	0 35		
	77/A	0 87		80/5 80/6	0 38 0 32		
	78 79	0 73 0 92		80/7/1	0 56		
	81	1 54		Total	4 90		
	82 83	0 70 0 77					
	84	1 13		Total	12 94		
	85 86/1	2 48 0 05	DO-2R	88/1	0 88		
	86/2	0 32		88/1/B	0 57		
	116/1/A	0 20		89/1/1 89/1/2	0 68 0 72		
	116/2/A	0 20		90/1	014		
	117/1 117/2	0 92 3 00		93/1	0 36		
	118/1	0 50		93/2 94	0 61 0 92		
	118/2	0 46		92/1	0 40		
	224/1 224/2	0 43 0 40		95/1	0 77		
	87/1/A	4 32		107/1/A 107/2/A	0 21 0 11		
	87/2	0 66		91/1	1 01		
	87/1/2 87/1/A/1	0 51 0 10		91/2	0 16		
	87/3 80/1/1	0 81 2 01		Total	7 54		
	80/1/2	0 29	DO-2L	96	4 56		
	80/2/A	1 17		87/3	0 81		
	80/2/B 80/3/1	0 04 0 11		88/2 95/2	0 08 0 26		
	80/3/B	0 29		95/2 89/2	0 26		
	80/4	0 35		102/2	0 46		
	80/5 80/6	0 38 0 32					
	80/7/1	0 56		Total	6 25		

	SCHEDULE- Contd.				JTLET WISE ABSTRA	
			Sr No			Area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
. ,	, ,	Ĥ.Á.				H.A.
DO 0D	100/1				Tiddi Distributory	
DO-3R	102/1	1 88			Borgaon Minor	
	103	1 32	1	DO-1R	-	26 63
	138/1/A	1 70	2	DO-1L		5 46
	143/1	0 26	3	DO-2R		17 73
	139/1/A	0 75				
	139/2/A	0 79	4	DO-2L		20 99
	140	0 90	5	DO-3R		10 96
	141	0 41	6	DO-3L		14 97
	142	0 44	7	DO-4R		7 65
			8	DO-4L		16 90
	101/1	1 01	9	DO-5R		13 65
	104	1 36	10	DO-5L		14 85
	105	1 87	11	DO-6R		17 59
	106	0 42				
	145	2 25	12	DO-6L		5 94
	144	1 24	13	DO-7L		23 18
	135/1	086	14	DO-8L		33 73
	135/2	0 40	15	DO-9L		19 57
	Total	17 86			Tota	1 249 80
DO 01	07	0.40			Arjuni Sub Minor	
DO-3L	97	0 40	16	DO-1R	,	33 68
	98/1	1 00	17	DO-1L		12 94
	98/2	1 00				
	99/1	1 36	18	DO-2R		7 54
	99/2	1 36	19	DO-2L		6 25
	100	282	20	DO-3R		17 86
	101/1	1 01	21	DO-3L		8 95
	Tabel	0.05	22	DO-4L		15 06
	Total	8 95			Total .	. 102 28
	Jakh					
DO-4L	1/1	2 09			Total area of WU	A 352 08
	14/1	0.81				
	15/1	0 98				
	16	0.81		VIL	LAGE WISE ABSTRA	CT
	18/1	030		Sr No.	Village	Area
	18/2	0 20		(1)	(2)	(3)
	19	0 50		(1)	(=)	H. A.
				4	Tiddi	
	20/1	1 22		1	Tiddi	70 28
	26/1	1 16		2	Manegaon	20 02
	26/2	1 28		3	Borgaon	162 97
	25	0 85		4	Arjuni	83 75
	27	1 26		5	Jakh	15 06
	24	0 92				
	23	0 92			Total area of WUA	352.08
	28	1 27				
	17	0 49				_
	Total	15 06			Mrs. SONALI SUI	
			DI	andouc :		ive Enginee
	Total area of WUA	352 08	Bna	andara :	Bnandara II	rrigation Divi

(9)

सरळ कुलाबा

सरळ कुलाबा

डावा-३

१२६० मी.

डावा-२

६०० मी.

(8)

हे. आर

3 00

0 00

98 92

9 99

0 32

0 32

0 85

० ८६

१ ६०

4 00

9 00

9 06

० ४६

0 49

२ १७

98 64

0 46

9 99

2 49

0 69

9 99

0 (3

अनुसूची-चालू

(३) हे. आर

3 46

0 08

98 ७९

9 99

0 32

0 32

0 83

० ८६

9 &0

408

2 00

9 06

० ४६

0 49

२ १७

98 69

9 00

9 30

2 48

0 69

9 २६

9 93

(2)

२६८

२६०

२४६

280

286

२४९

240

249

248

२५६

240

३८६

248

एकूण . .

२२९ पी.

२३० पी.

233

२३६

236

285

२५५ पी.

एकूण . .

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३१
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५—
अधिसूचना-३

क्रमांक ८७९-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे उरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याअंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव-भटाळा लघु प्रकल्प ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर.
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-मंजुळा माता पाणी वापर संस्था,

भटाळा, ता. वरा	रा, ।ज. चद्रपूर.			२३९	.0 90	0 80
गट क्रमांक	एकृण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र		280	१ ०६	१ ०६
(c)		(x)		२४१	9 73	9 73
(\				588	9 3८	9 ३८
	ह. आर	ह. आर		२४३ पी.	८ ४७	६ ५९
-	उजवा मुख्य कार	त्रवा		230	० १९	० १९
	मौजा–भटाळा			258	० ४८	0 86
२६१	१ ०२	9 02		२४५	8 33	8 33
२६२	9 ξ३	9 ६३				
२६३	१ ६३	१ ६३		एकूण	28 60	२२ ११
२६४	२ ४२	२ ४२				
२६५	9 ६७	9 ६७	सरळ कुलाबा	२२४	2 38	२ ३४
२६६	9 ७६	१ ७६	उजवा-१,			
२६७	० ९९	0 88	१४३० मी.			
	गट क्रमांक (२) २६१ २६२ २६४ २६४ २६५ २६६	(२) (३) हे. आर उजवा मुख्य कार मौजा–भटाळा २६१ १०२ २६२ १६३ २६३ १६३ २६४ २४२ २६५ १६७	गट क्रमांक एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र (२) (३) (४) हे. आर हे. आर उजवा मुख्य कालवा मौजा–भटाळा २६१ १०२ १०२ २६२ १६३ १६३ २६३ १६३ १६३ २६४ २४२ २४२ २६५ १६७ १६७	गट क्रमांक एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र (२) (३) (४)	गट क्रमांक एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र २४० (२) (३) (४) २४४ हे. आर हे. आर २४३ पी. उजवा मुख्य कालवा २३७ मौजा–भटाळा २२४ २६१ १६३ १६३ २६३ १६३ १६३ २६४ २४२ २४२ २६५ १६७ १६७ सरळ कुलाबा २२४	गट क्रमांक एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र २४० १०६ २४१ १३३ १४४ १३४ १३८ हे. आर हे. आर २४३ पी. ८४७ उजवा मुख्य कालवा २३७ ०१९ मौजा–भटाळा २२४ ०४८ २४१ १३३ १६३ १६३ १६३ १६३ १६३ १६३ १६३ १६३ १६

ना.-एक-२५ (२६०४).

	अनुसूची	-चालू			अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		आसाळा				आसाळा	
सरळ कुलाबा	२२५	9 88	9 ९४	सरळ कुलाबा	१०२/१	२ ४९	9 २9
उजवा-१	२२६	9 49	9 49	उजवा-३	907/7	0 69	० ६०
१४३० मी.				२७०० मी.	903/9	० ९६	० ६०
		भटाळा			903/2	० ९६	० ६०
सरळ कुलाबा	220	४ ३२	४ २०		908	0 60	0 60
उजवा-१	२२८	२ ६८	२ ६८		904	0 88	० ९०
१४३० मी.	230	0 39	0 39		१०६	9 09	9 00
	283	9 40	9 40		900	३ ४६	3 80
					१०८/२	२ ९८	2 00
	एकूण	१४ ६०	98 86		90८/9	० ८१	०८०
					९५	१ ६२	१ ६०
सरळ कुलाबा	200	9 98	9 98				
डावा-४	२०२	9 40	9 40		एकूण	१६ ९१	१४ २८
२५७५ मी.	२०३	3 ८८	3 ८८				
	२०४	३ ९१	३ ९१	सरळ कुलाबा	909/9	4 04	५ ०५
	२३१	2 00	२ ००	डावा-६	990/3	0 90	0 90
	२३२	9 80	9 80	२८६० मी.	999/9	5 68	2 00
	233	0 90	0 90		999/२	9 90	9 90
	238	२ ८०	२ ८०		११२/३ ब	२ ५३	२ १०
	२०१	8 00	३ ६०		909/9	4 83	9 00
					90९/9	० ०६	० ०६
	एकूण	२१ ६० 	२ १ २०		908/3	० ५६	० ५६
सरळ कुलाबा	२०१	० ६९	o &0		एकूण	92 40	93 80
उजवा-२	२०२	२ ८०	2 00				
२५७५ मी.	२०४	0 50	० २०	सरळ कुलाबा	98	० ६४	० ६४
	२०५	9 30	६ ७९	उजवा-४	२२	٥ ८४	० ७६
	२३१	१ ९८	9 99	२९२० मी.	२३ पी.	9 92	9 92
					९६	१ २६	9 २०
	एकूण	92 90	92 38		90	8 49	3 80
					९८/१	9	१ ६०
सरळ कुलाबा	993	9 92	9 92		9८/२	9	१ ६०
डावा-५	988	० ८१	० ८१		९९/9	१ ६८	१ ६५
२६२० मी.	990	० ३६	० ३६		86/5	१ ६८	१ ६०
	984	४ ६२	४ ६२				
	१९६	9 00	0 65		एकूण	94 09	93 40
	988	४८९	8 60				
	१९८	9 04	9 04	सरळ कुलाबा	4/9	२ ५४	२ ५४
				उजवा-५	90	१ २६	१ २६
				_			
	एकूण	98 44	98 ३८	३०७० मी.	99 92	o २१ o २१	o २१ o २१

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची-	·चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	93	9 92	9 92		৭৭४/৭ ৰ	o 89	0 89
	900/2	9 40	9 44		994	२ ७६	२ ७०
	900/9	9 (90	9 44		9६	२ ८४	٠ ٦ ८ ٥
	, 909/9	4 83	4 00		997	२ ०३	? oc
	, 909/२	२०२	9 00		, .	. , ,	
					एकूण	२३ ४६	२२ ७२
	एकूण	१६ ०९	98 88		CI		
	-	***************************************					
सरळ कुलाबा	3	० ५१	० ५१	सरळ कुलाबा	980	१ ९६	9 ८६
उजवा-६	8	२ ९८	२ ९०	उजवा-८	989	२ ०८	5 04
३३२० मी.	4/2	२ ०२	2 00	३७०० मी.	२१५	0 20	0 00
	4/3	२ ०२	2 00		२१८	9 30	9 24
	(9	२ ७०	२ ६०		२१९	9 ७२	9 00
	۷	२ २६	२ २४		२२०	9 84	9 90
९ ११२/१	8	2 88	5 88		922	१ ८६	9 ८०
	997/9	१ ९८	१ ९८		२२१	१ ५६	9 40
	-				२२२	१ ६५	१ ६०
एकूण	एकूण	१६ ९१	9६ ६७		982	० १५	0 90
	-				939	9 04	9 00
सरळ कुलाबा	२/१ ब	० ८८	٥ ۵۵				
उजवा-७	२/१ अ	० ८८	٥ ۵۵		एकूण	२२ ४८	२१ ७६
३३९० मी.	4/8	२ ०२	9 90				
	4/4	9 23	9 २३				
	ξ	9 90	9 04	सरळ कुलाबा	932	9 00	9 00
	२१६	२ ३८	१ ९८	उजवा-९	938/9	१ ९४	9 90
	२१७	४ ६४	8 48	३९०० मी.	938/2	5 68	5 60
					983	3 30	3 34
	एकूण	93 93	93 96		984	9 00	2 00
	-	***************************************			१४६	१ ९६	9 98
सरळ कुलाबा	99९/9	२ ८२	२ ४०		980	२ ८६	२ ६६
डावा-७	990/9	१ २५	१ २५				
३४२० मी.	99८	२ ०२	२ ००		एकूण	१६ ०७	94 00
	99९/२	9 २9	9 29				
	9२9/9	0 80	0 80	सरळ कुलाबा	१२६	9 88	9 88
	928	0 08	0 08	डावा-८	१२८	0 40	0 40
	१२६	9 92	9 92	३९८० मी.	१२९	२ ०४	२ ००
	9२२/9	१ ६५	१ ६०		930	9 08	9 08
	9२२/३	००५	००५		939	१ ५२	9 40
	9२०	० ९६	0 90		१३२ पी.	० २०	0 20
	9२३/9	० ६४	० ६०				
	१२५	० ७६	0 08		एकूण	१६ ०७	98 36

	अनुसूची	-चालू			अनुसूची	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
सरळ कुलाबा	१८६	४ ५०	8 40			भटाळा	
डावा-९	920	२ ४२	२ ३६	सरळ कुलाबा	909	६ ४९	५ ५
४१८० मी.	9८८	3 96	3 90	डावा-११	9८३	3 68	3 68
	9८९	0 86	0 86	४६३० मी.	9८२	3 00	3 00
	990	9 39	9 39		9८9	३ ६३	3 00
	989	० ५३	० ५३		920	3 49	3 &
	१३३ पी.	२ ४५	2 84		934	o ८9	۰ ۷
	एकूण	१५ ६७	9५ ६१		एकूण	२१ १८	१९ ६५
सरळ कुलाबा	932	9 CO	9			बोरगाव	
उजवा-१०	933	9 0८	१ ७६	सरळ कुलाबा	११३ पी.	9 4८	9 40
४२३० मी.	930	५ ६२	५ ४२	उजवा-१३	११४ पी.	9 40	9 41
	93८	9 98	१ ०६	४९४० मी.	994	७ १९	0 90
	98८	3 ८८	3 02		99६	9 83	9 30
					990	9 84	9 85
	एकूण	98 22	१३ ८०		99८	२ ८९	۶ ۷
	04.6	2 20	2.00		998	9 09	9 0
सरळ कुलाबा उजवा-११	१५६ १५५	२ २७ ६ ३०	२ १७ २ ७२		एकूण	90 CZ	90 E
४३७० मी.	940	२ ६२	२ ४०				
•	988	९०८	८ ५०	सरळ कुलाबा	१२० पी.	9 00	9 00
	940	8 30	8 30	डावा-१२	929	३ ०५	3 0
				४९८० मी.	922	9 93	9 03
	एकूण	२४ ५७	50 ob		973	१ ६२	१ ६
					१२४ पी.	3 36	۶ ۷
	0.44)	भटाळा			930	9 00	٩ ६
सरळ कुलाबा	928	९ ०६	4 66		एकूण	१२ ५६	99 90
डावा-१० ४४४० मी.	१८५ ०२५ मी	9 98	9 00		, 0		
४४४० मा.	१३४ पी.	9 00	9 00	सरळ कुलाबा	९०	9 8८	9 80
	एकूण	99 २०	७ ९५	डावा- १ ३	93	१ ४६	9 8
				४५६० मी.	98	9 90	9 90
		आसाळा			९५	६ ४४	Ę 85
सरळ कुलाबा	930	५ ६२	५ ४२		999/9	8 ८०	२ ०:
उजवा-१२	93६	2 83	२ ३४		999/२	2 00	9 00
४४५० मी.	949	४ ८०	8 60		997	२ १६	9 &0
	942	० ८५	० ८५		99	० ७६	0 (9)
	943	० ८१	० ८१		92	9 ८०	9 6
	948	0 88	0 88		८९	9 32	۹ ३:
	१३५ पी.	o 83	o 83		Пакш	72 27	97.00
	१३४ पी.	० १६ 	o 9&		एकूण	२३ ३२ 	9८ ९ '
	एकूण	१६ ०४	१५ ६५	एकूण २६ नग,	एकूण	४५२ २७	४१५ ०

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा				ओलीताखालील क्षे	ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा-चालू			
प्रकल्पाचे नाव ः भटा	ाळा लघु प्रकल	न्प, ता. वरोरा, वि	जि. चंद्रपूर.	(٩)	(5)	(3)	(8)	
पाणी वापर संस्थे	ोचे नाव व पत्त	ता : मंजळा मात	ता पाणी		हे. आर	हे. आर		
	वापर संस्था, १	•		सरळ डावा कुलाबा-९	१५ ६७	१५ ६१	पुच्छ	
चक		ओलीत योग्य	शेरा	सरळ उजवा कुलाबा-१०	98 22	१३ ८०		
	' 6	क्षेत्र		सरळ उजवा कुलाबा-११	28 40	90 09		
(٩)	(२)	(3)	(8)	सरळ डावा कुलाबा-१०	99 २०	७ ९५		
	उजवा मुख्य व		()	सरळ उजवा कुलाबा-१२	१६ ०४	१५ ६५		
	Ŭ			सरळ डावा कुलाबा-११	२१ १८	१९ ६५		
	हे. आर	हे. आर	0.5	सरळ उजवा कुलाबा-१३	90 ८२	१७ ६६		
प्तरळ डावा कुलाबा-१	१४ ७९	१४ १२	शीर्ष	सरळ डावा कुलाबा-१२	१२ ५६	99 ९०		
सरळ डावा कुलाबा-२	9६ ७9	१४ ८५		सरळ डावा कुलाबा-१३	२३ ३२ 	9८ ९९	_	
मरळ डावा कुलाबा-३	28 80	२२ ११		एकूण	१५६ ५८	989 30	पुच्छ	
परळ उजवा कुलाबा-१	99 94	99 03	भटाळा				-	
सरळ उजवा कुलाबा-१	३ ४५	3 84	आसाळा	प्रकल्पाची बेरीज एकूण	४५२ २७	४१५ ००	_	
सरळ डावा कुलाबा-४	२१ ६०	२१ २०				-	-	
प्तरळ उजवा कुलाबा-२	92 90	92 38		गांव	। निहाय गे	षिवारा		
सरळ डावा कुलाबा-५	98 44	98 3 ८		गावाचे नाव	एकूण क्षेत्र	त्र ओल	गीता योग्य क्षेत्र	
				(٩)	(5)		(३)	
सरळ उजवा कुलाबा-३	१६ ९१	१४ २८		ব	जवा मुख्य क	गलवा		
			<i>ــ</i> هــ				हे. आर	
एकूण	930 90	१२७ ७६	शीर्ष	भटाळा	99६ ७४		90 03	
				आसाळा	२३२ ६५	5,	92 22	
प्तरळ डावा कुलाबा-६	92 40	93 80	मध्य	बोरगांव	902 ८८		९२ ७५	
प्तरळ उजवा कुलाबा-४	94 09	93 40		एकूण	४५२ २७	81	94 00	
सरळ उजवा कुलाबा-५	१६ ०९	98 88		2.0-				
सरळ उजवा कुलाबा-६	१६ ९१	9६ ६७		शीर्ष, मध्य		वाराानहाय ४		
प्रमुख क्रम्बा क्रमांग १०	02 02	02.00		(9)	(2)		(3)	
प्तरळ उजवा कुलाबा-७	93	93 96		शीर्ष क्षेत्र	970 08		हेक्टर	
सरळ डावा कुलाबा-७	२३ ४६	२२ ७२		मध्य क्षेत्र	984 88		हेक्टर	
सरळ उजवा कुलाबा-८	२२ ४८	२१ ७६		अंत क्षेत्र	989 30		हेक्टर 	
सरळ उजवा कुलाबा-९	9६ ०७	94 00		एकूण क्षेत्र	४१५ ००		हेक्टर	
सरळ डावा कुलाबा-८	१६ ०७	98 3८						
एकूण	94८ ५९	984 88	मध्य	चंद्रपूर :		आर. आर कार्यकारी		
				दिनांक २० फेब्रुवारी २०१८	ਜ਼ਂਟ		विभाग, चंद्र <u>प</u> ्र	

,	^	•	6 3	,	, , <u>,</u>		
भाग १ (ना. वि. पु	.) म. शा. रा., अ	. क्र. २३२.			SCHEDULE	—Contd.	
BY	EXECUTIVE	ENGINEE	CR CR	(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF Act, 20	005.—					H. A.	H. A.
	Notificat	ion-III		DOL-2	246	1 11	1 11
No. 879-Not	ification-3-Cl	nisha-3-CV	VUAC-2018—	600 M.	247	0 32	0 32
Whereas, i	t has been d	ecided to	delineate the	000 111.	248	0 32	0 32
Area of Oper	ation of Wa	ter User's	Association		249	0 42	0 42
(WUA's) on hy					250	0 86	0 86
tive convenie Rule 3 of the					251	1 60	1 60
Executive E					254	5 09	5 00
Division, Cha					255 P	277	1 00
Operation of	following WU	JA's and di	irect that the		256	1 08	1 08
certified copy					257	0 46	0 46
holders and/displayed on					286	0 51	0 51
concerned (259	2 17	2 17
Irrigation Sec	ction, Sub-D	ivision an			209		
at other prom	-	•	- E		Total	1671	14 85
Engineer, C			e, Executive n Division,				
Chandrapur	also hereby,	declare th	nat no water				
shall be supp				DOL-3	229 P	1 00	0 58
an individual the system of				1260 M.	230 P	1 30	1 19
Association sl					233	2 59	2 59
occupiers of					236	081	0 81
Irrigation Sys	stem by Farn	ners.			238	1 26	1 11
			ation or part		242	1 13	0 83
thereof, may					239	0 97	0 97
publication of <i>Gazette</i> , file					240	1 06	1 06
Engineer, Ch					241	1 23	1 23
Chandrapur.	ararap di Ti	1.600.011			244	1 38	1 38
•					243 P	8 47	6 59
	SCHED	ULE			237	0 19	0 19
Name of Irri	-				224	0 48	0 48
	Warora, Distr		-		245	4 33	4 33
Name of \	WUA: Manju Association,		ater User		Total	24 97	22 11
Name of Canal	Gat No.	Area	C. C. A.				
(1)	(2)	(3)	(4)	DOR-1	224	2 34	2 34
(-)	(-)	H. A.	H. A.	1430 M.			
	RIGI	HT BANK C				Asala	
	idai	Bhatala	211111111		225	1 94	1 94
DOL-1	261	1 02	1 02		226	1 51	1 51
180 M.	262	1 63	1 63		220	101	101
100 W.	263	1 63	1 63		F	Bhatala	
	264	2 42	2 42				
	265	1 67	1 67		227	4 32	4 20
	266	1 76	1 76		228	2 68	2 68
	267	0 99	0 99		230	031	0 31
	268	3 58	3 00		243	1 50	1 50
	260	0 09	0 00				
	Total	14 79	14 12		Total	14 60	14 48

	SCHEDULE-				SCHEDULE		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
DOL-4	200	1 14	1 14	DOR-4	14	0 64	0 64
2575 M.	202	1 50	1 50	2920 M.	22	0 84	0 76
	203	3 88	3 88		23 P	1 12	1 12
	204	391	3 9 1		96	1 26	1 20
	231	2 00	2 00		97	4 51	3 40
	232	1 40	1 40		98/1	1 64	1 60
	233	0 97	0 97		98/2	1 64	1 60
	234	280	280		99/1	1 68	1 65
	201	4 00	3 60		99/2	1 68	1 60
	201				·		
	Total	21 60	21 20		Total	15 01	13 57
DOR-2	201	0 69	0 67	DOD F	F / 1	0.54	0.54
2575 M.	202	2 80	2 77	DOR-5	5/1	2 54	2 54
	204	0 20	0 20	3070 M.	10	1 26	1 26
	205	7 30	6 79		11	0 21	0 21
	231	1 98	191		12	0 21	0 21
	7D 4 1	10.07	10.24		13	1 12	1 12
	Total	12 97	12 34		100/2	1 60	1 55
DOL 5	100	1.10	1.10		100/1	1 70	1 55
DOL-5	193	1 12	1 12		101/1	5 43	5 00
2620 M.	194	0.81	0.81		101/2	2 02	1 00
	197	0 36	0 36		Total	16 09	14 44
	195	4 62	4 62		Total	1009	
	196	1 00	0 92				
	199	4 89	4 80	DOR-6	3	0 51	0 51
	198	1 75	1 75	3320 M.	4	2 98	2 90
	Total	14 55	14 38	3320 W.	5/2	2 02	2 00
	Total				5/3	2 02	2 00
		A 1			7	2 70	2 60
		Asala			8	2 26	2 24
DOR-3	102/1	2 49	1 21		9	2 44	2 44
2700 M.	102/1	081	0 60		112/1	1 98	1 98
2700 W.	103/1	0 96	0 60		112/1		
	103/1	0 96	0 60		Total	1691	16 67
	104	0 87	0 87				
	105	0 94	0 90				
	106	101	1 00	DOR-7	2/1B	0 88	0 88
	107	3 46	3 40	3390 M.	2/1 A	0 88	0 88
	108/2	2 98	2 70		5/4	2 02	1 90
	108/1	081	0 80		5/5	1 23	1 23
	95	1 62	1 60		6	1 90	1 75
	70				216	2 38	1 98
	Total	1691	14 28		217	4 64	4 54
DOL-6	101/1	5 05	5 05		Total	13 93	13 16
2860 M.	110/3	0 10	0 10				
	111/1	2 94	2 70				
	111/2	190	1 90	DOL-7	119/1	2 82	2 40
	112/3B	2 53	2 10	3420 M.	117/1	1 25	1 25
	101/1	5 43	1 00		118	2 02	2 00
	109/1	0 06	0 06		119/2	121	1 21
	109/3	0 56	0 56		121/1	0 40	0 40
	100/0				124	0 74	0 74
	Total	18 57	13 47		126	1 12	1 12

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULI	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	Н. А.
	122/1	1 65	1 60	DOR-10	132	1 80	1 78
	122/3	0 05	0 05	4230 M.	133	1 78	1 76
	120	0 96	0 90		137	5 62	5 42
	123/1	0 64	0 60		138	1 14	1 06
	125	0 76	0 74		148	3 88	3 78
	114/1	1 80	1 80		Total	14 22	13 80
	114/1B	0 41	0 41		10001		
	115	2 76	2 70	DOR-11	156	227	2 17
	16 192	2 84 2 03	2 80 2 00	4370 M.	155	6 30	272
	192				157 149	2 62 9 08	2 40 8 50
	Total	23 46	22 72		150	4 30	4 30
OOR-8	140	1 96	1 86		Total	24 57	20 09
3700 M.	141	2 08	2 05				
	215	7 20	7 00			Bha	atala
	218	1 30	1 25	DOL-10	184	9 06	5 88
	219	1 72	1 70	4440 M.	185	1 14	1 07
	220 122	1 95 1 86	1 90 1 80		134 P	1 00	1 00
	221	1 56	1 50				
	222	1 65	1 60		Total	11 20	7 95
	142	0 15	0 10				
	139	1 05	1 00			As	sala
				DOR-12	137	5 62	5 42
	Total	22 48	21 76	4450 M.	136	2 43	2 34
OD 0	120	1.00	1.00		151 152	4 80 0 85	4 70 0 85
OOR-9 900 M.	132 139/1	1 00 1 94	1 00 1 90		153	081	081
7500 WI.	139/2	2 94	2 90		154	0 94	0 94
	143	3 37	3 35		135 P	0 43	0 43
	145	2 00	2 00		134 P	0 16	0 16
	146	1 96	1 96		Total	16.04	15.65
	147	2 86	2 66		Total	16 04	15 65 ———
	Total	16 07	15 77			Bha	atala
201.0	106	1 4 4	1.44	DOL-11	179	6 49	5 59
OOL-8	126	1 44	1 44 7 50	4630 M.	183	3 64	3 64
3980 M.	128 129	7 50 2 04	7 50 2 00		182 181	3 00 3 63	3 00 3 00
	130	2 04 1 74	2 00 1 74		180	3 63	3 61
	131	1 52	1 50		135	081	081
	132 P	0 20	0 20		Total	21 18	19 65
	Total	16 07	14 38		iotai		
201.0	106	4.50	4.50			Bor	gaon
OOL-9	186 187	4 50	4 50	DOR-13	113 P	1 58	1 58
180 M.	187 188	2 42 3 98	2 36 3 98	4940 M.	114 P	1 57	1 57
	189	0 48	0 48		115	7 19	7 17
	190	131	1 31		116 117	1 43 1 45	1 30 1 44
	191	0 53	0 53		117	1 45 2 89	2 89
	133 P	2 45	2 45		119	171	171
	Total	15 67	15 61		Total	17 82	17 66

	SCH	EDULE-	—Contd.		REACH	& VILLAC	GE WISE A	BSTRACt	-Conta.
(1)	((2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.			H.A.	H.A.	
DOL-12	12	20 P	1 70	1 70	DOR-6	Asala	1691	16 67	
4980 M.	12	21	3 05	3 0 1	DOR-7	Asala	13 93	13 16	
		22	1 13	1 02	DOL-7	Asala	23 46	2272	
		23	1 62	1 62	DOR-8	Asala	22 48	2176	
		24 P	3 36	2 89	DOR-9	Asala	16 07	15 77	
	13	30	1 70	1 66 ———	DOL-8	Asala	16 07	14 38	
	То	otal	12 56	11 90	То	otal	158 59	145 94	- Midd
DOI 12	0/	2	1 40	1 40	DOL-9	Asala	15 67	15 61	- Tail
DOL-13 4560 M.	90 90		1 48 1 46	1 48 1 46	DOR-10		14 22	13 80	Tall
+500 M.	9.		1 40	1 40	DOR-11		24 57	20 09	
	9:		6 44	6 44	DOL-10		11 20	7 95	
		11/1	4 80	2 03	DOR-12		16 04	15 65	
		11/2	2 00	1 00	DOL-11		21 18	19 65	
		12	2 16	1 60		Borgaon		17 66	
	9:		0 76	0 76		Borgaon		11 90	
	92 89		1 80 1 32	1 80 1 32		Borgaon		18 99	
		otal	23 32	18 99	Total	 1	156 58	141 30	- Tail
Γotal 26 No	_		452 27	415 00	Reach -(1+2+3)			-
					1100011	,			
	_				Total	•••	452 27	415 00	-
REAG Direct V	_		WISE ABST		Total		452 27 ABSTRAC WISE AB	Γ	-
REAC Direct V out-let	– CH & Vl Village	ILLAGE `	WISE ABST	RACT Remarks	Total Village	A VILLAGE	ABSTRAC	T SSTRACT	- CCA
REAG Direct V	– CH & VI	LLAGE	WISE ABST	RACT		A VILLAGE	ABSTRAC E WISE AB Area (2)	T SSTRACT ((3)	- CCA
REAC Direct V out-let	— CH & VI Village (2)	ILLAGE Area (3) H.A.	WISE ABST C.C.A. (4) H.A.	RACT Remarks	Village (1)	VILLAGE Righ	ABSTRAC E WISE AB Area (2) at Bank C	T SSTRACT (3) anal	
REAG Direct V out-let (1)	CH & VI Village (2) Rig	ILLAGE Area (3) H.A. ht Bank	WISE ABST C.C.A. (4) H.A. Canal	RACT Remarks (5)	Village (1) Bhatala	VILLAGE e Righ	ABSTRAC E WISE AB Area (2) at Bank C 116 74	T SSTRACT (3) anal 110	03
REAG Direct Vout-let (1)	— CH & VI Village (2) Rig Bhatala	ILLAGE Area (3) H.A.	WISE ABST C.C.A. (4) H.A. Canal	RACT Remarks	Village (1)	VILLAGE e Righ	ABSTRAC E WISE AB Area (2) at Bank C	T SSTRACT (3) anal 110 212	03
REAG Direct Vout-let (1) DOL-1 DOL-2	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala	Area (3) H.A. ht Bank	WISE ABST: (4) H.A. (2) (4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4)	RACT Remarks (5)	Village (1) Bhatala Asala Borgaon	VILLAGE Righ	ABSTRAC' E WISE AB Area (2) at Bank C 116 74 232 65 102 88	T SSTRACT (3) anal 110 212 92	03 22 75
REAG Direct Vout-let (1) DOL-1 DOL-2 DOL-3	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala	Area (3) H.A. ht Bank a 14 79 a 16 71	WISE ABST: (4) H.A. (2) 14 12 14 85 22 11	RACT Remarks (5)	Village (1) Bhatala Asala	VILLAGE Righ	ABSTRAC E WISE AB Area (2) at Bank C 116 74 232 65	T SSTRACT (3) anal 110 212 92	03 22 75
REAG Direct Vout-let (1) DOL-1 DOL-2 DOL-3 DOR-1	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala Bhatala Bhatala	(3) H.A. ht Bank a 14 79 a 16 71 a 24 97 a 11 15	WISE ABST: C.C.A. (4) H.A. Canal 14 12 14 85 22 11 11 03 3 45	RACT Remarks (5)	Village (1) Bhatala Asala Borgaon	VILLAGE Righ	ABSTRAC' E WISE AB Area (2) at Bank C 116 74 232 65 102 88	(3) anal 110 212 92 415	03 22 75
REAC Direct Vout-let (1) DOL-1 DOL-2 DOL-3 DOR-1 DOR-1 DOR-1	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala Bhatala Bhatala Bhatala	(3) H.A. ht Bank a 14 79 a 16 71 a 24 97 a 11 15 a 21 60	WISE ABST (4) H.A. Canal 14 12 14 85 22 11 11 03 3 45 21 20	RACT Remarks (5)	Village (1) Bhatala Asala Borgaon Total	VILLAGE Righ CATEC	ABSTRAC E WISE AB Area (2) at Bank C 116 74 232 65 102 88 452 27 GORY OF F	(3) anal 110 212 92 415	03 22 75
REAC Direct out-let (1) DOL-1 DOL-2 DOL-3 DOR-1 DOR-1 DOL-4	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala Bhatala Asala Bhatala Bhatala	(3) H.A. ht Bank a 14 79 a 16 71 a 24 97 a 11 15 a 21 60 a 12 97	WISE ABST: (4) H.A. (20) 14 12 14 85 22 11 11 03 3 45 21 20 12 34	RACT Remarks (5)	Village (1) Bhatala Asala Borgaon Total	VILLAGE Righ CATEC Reach le Reach	ABSTRAC' E WISE AB Area (2) It Bank C 116 74 232 65 102 88 452 27 GORY OF F 127 76 145 94	(3) anal 110 212 92 415 REACH	03 22 75 00 —————————————————————————————————
REAC Direct out-let (1) DOL-1 DOL-2 DOL-3 DOR-1 DOR-1 DOR-1 DOL-4 DOR-2 DOL-5	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala Bhatala Asala Bhatala Bhatala	(3) H.A. ht Bank a 14 79 a 16 71 a 24 97 a 11 15 a 21 60 a 12 97 a 14 55	WISE ABST: C.C.A. (4) H.A. Canal 14 12 14 85 22 11 11 03 3 45 21 20 12 34 14 38	RACT Remarks (5)	Village (1) Bhatala Asala Borgaon Total	VILLAGE Righ CATEC	ABSTRAC E WISE AB Area (2) at Bank C 116 74 232 65 102 88 452 27 GORY OF F	(3) anal 110 212 92 415 REACH	03 22 75 00 Ha.
REAC Direct Vout-let (1) DOL-1 DOL-2 DOL-3 DOR-1 DOR-1 DOL-4 DOR-2 DOL-5	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala Asala Bhatala Bhatala Bhatala	(3) H.A. ht Bank a 14 79 a 16 71 a 24 97 a 11 15 a 21 60 a 12 97 a 14 55 16 91	WISE ABST: C.C.A. (4) H.A. Canal 14 12 14 85 22 11 11 03 3 45 21 20 12 34 14 38	RACT Remarks (5) Head	Village (1) Bhatala Asala Borgaon Total 1 Head 2 Midd: 3 Tail I	CATEC Reach Reach Reach Reach Reach	ABSTRAC' E WISE AB Area (2) It Bank C 116 74 232 65 102 88 452 27 GORY OF F 127 76 145 94	(3) anal 110 212 92 415	03 22 75 00 —————————————————————————————————
REAC Direct Nout-let (1) DOL-1 DOL-2 DOL-3 DOR-1 DOR-1 DOR-1 DOR-2 DOL-5 DOR-3	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala Bhatala Asala Bhatala Bhatala Asala	(3) H.A. ht Bank a 14 79 a 16 71 a 24 97 a 11 15 a 21 60 a 12 97 a 14 55 16 91	WISE ABST: (4) H.A. Canal 14 12 14 85 22 11 11 03 3 45 21 20 12 34 14 38 14 28	RACT Remarks (5) Head	Village (1) Bhatala Asala Borgaon Total 1 Head 2 Midd: 3 Tail I	CATEC Reach Reach Reach Reach Reach	ABSTRAC' E WISE AB Area (2) at Bank C 116 74 232 65 102 88 452 27 GORY OF F 127 76 145 94 141 30	(3) anal 110 212 92 415	03 22 75 00 Ha. Ha.
REAC Direct out-let (1) DOL-1 DOL-2 DOL-3 DOR-1 DOR-1 DOL-4 DOR-2 DOL-5 DOR-3	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala Bhatala Asala Bhatala Bhatala Asala	(3) H.A. ht Bank a 14 79 a 16 71 a 24 97 a 11 15 a 21 60 a 12 97 a 14 55 16 91	WISE ABST: (4) H.A. Canal 14 12 14 85 22 11 11 03 3 45 21 20 12 34 14 38 14 28	RACT Remarks (5) Head	Village (1) Bhatala Asala Borgaon Total 1 Head 2 Midd: 3 Tail I	CATEC Reach Reach Reach Reach	ABSTRAC' E WISE AB Area (2) It Bank C 116 74 232 65 102 88 452 27 GORY OF F 127 76 145 94 141 30	(3) anal 110 212 92 415	03 22 75 00 Ha. Ha. Ha.
REAC Direct out-let (1) DOL-1 DOL-2 DOL-3 DOR-1 DOR-1 DOR-2 DOL-5 DOR-3	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala Bhatala Asala Bhatala Bhatala tal	(3) H.A. ht Bank a 14 79 a 16 71 a 24 97 a 11 15 a 21 60 a 12 97 a 14 55 16 91	WISE ABST: (4) H.A. Canal 14 12 14 85 22 11 11 03 3 45 21 20 12 34 14 38 14 28 127 76	RACT Remarks (5) Head Head	Village (1) Bhatala Asala Borgaon Total 1 Head 2 Midd: 3 Tail I	CATEC Reach Reach C.A	ABSTRAC' E WISE AB Area (2) at Bank C 116 74 232 65 102 88	(3) anal 110 212 92 415 REACH REAC	03 22 75 00 Ha. Ha. Ha.
REAC Direct out-let (1) DOL-1 DOL-2 DOL-3 DOR-1 DOR-1 DOR-2 DOL-5 DOR-3 Tot DOL-6 DOR-4	CH & VI Village (2) Rig Bhatala Bhatala Bhatala Bhatala Asala Bhatala Asala Asala Asala	(3) H.A. ht Bank a 14 79 a 16 71 a 24 97 a 11 15 a 21 60 a 12 97 a 14 55 16 91	WISE ABST: C.C.A. (4) H.A. Canal 14 12 14 85 22 11 11 03 3 45 21 20 12 34 14 38 14 28 127 76 13 47 13 57	RACT Remarks (5) Head Head	Village (1) Bhatala Asala Borgaon Total 1 Head 2 Midd: 3 Tail I	VILLAGE Righ CATEC Reach le Reach Reach C.A	ABSTRAC' E WISE AB Area (2) at Bank C 116 74 232 65 102 88 452 27 GORY OF F 127 76 145 94 141 30 415 00 R Exec Chandrap	(3) anal 110 212 92 415	03 22 75 00 Ha. Ha. Ha. Ha. On Divis

भाग १ (ना. वि. पु.),	म. शा. रा., अ	. क्र. २३३.			अनुसूच		
कार्यः	कारी अभियंत	ा ग्रांजकदन	•	(٩)	(5)	(3)	(8)
						हे. आर	हे. आर
एम.एम.आय.एफ.एर	न कायदा, २००	ος.			888	93 09	92 os
	अधिसूचन	П-3			498/2	9 48	9 49
क्रमांक-८७९-अधि	सूचना ३-चिशा-	३चं.पा.वा.संच	İ-२०१८. 		एकृण	२७ ६७	२५ ६०
ज्याअर्थी एम.एम.					C		
आणि नियम ३ नुसार				सरळ कुलाबा	403	0 00	0 0
प्रशासकीय सोय लक्षात		चा आराखडा नि	नेश्चित करण्याचे	उजवा-२ अ,	408	9 48	9 30
उरविण्यात आले आहे	;			७२० मी.	५०५	9 03	9 4
ज्याअर्थी, मी, आर.	आर. सोनोने, का	र्यकारी अभियंता	, चंद्रपूर पाटबंधारे		५०६	3 85	3 60
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे करतो आणि संबंधित प					एकण	७ २६	 ६ ७:
करता आणि संबाधत प धारकांची किंवा ताबाधाः					, α.		
वारकाचा किया ताबाघाः शाखा, उपविभागीय आर्				सरळ कुलाबा	400	2 88	2 0
शाखा, उपापनागाय जा। ठिकाणी प्रदर्शित करण			प्रमुख सापणानपर	उजवा-२ ब,	843	८ १२	۷ 9
				९७० मी.	408	9 90	9 00
त्याअर्थी, मी. आर.					४४९	२ १७	२
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे ताबाधारकांना योग्य प्र					४५२	२ ०४	2 00
ताबादारप्रमा चारप र आणि सिंचन पद्धतीचे इ		-			Перш	05 510	01. 01
संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा	करण्याची पद्धत				एकूण	9६ ६७ 	94 8
यांचे जमिनीला बंधनक	ारक राहील.			सरळ कुलाबा	888	3 00	2 (9)
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे	किंवा त्यांचे भा	गाद्वारे कोणीही	ो बाधित झालेली	उजवा-३,	884	٧ ٧ ٢	2 6
व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र श	ग़ासकीय राजपः	त्रात प्रकाशित इ	प्राल्यापासुन तीस	१४१० मी.	४४६	२ ४६	2 8
दिवसांचे आत आपल्य	ग्रा हरकती व उ	जर अधीक्षक व	अभियंता, चंद्रपूर		880	२ ६०	२ ६०
पाटबंधारे प्रकल्प मंडव	४, चंद्रपूर यांच्या	कडे करु शकर्त	ील.		887	3 32	3 3:
	अन	सूची			४४९	४ १६	8 9
प्रकल्पाचे नाव- शेगांव	_		वी जि. चंटाज		883	२ ८०	5 30
पाणी वापर संस्थेचे	. 0 / 0		C)		एकूण	२१ १८	۲۰ ۶٬
	(खुर्द), ता. भद्रा						
चक	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र			चरुर	_
साखळी क्रमांक	IO MAIITA	17, 14121	onend div	सरळ कुलाबा	८३	2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9 09
(9)	(२)	(3)	(8)	उजवा-४,	0.510	बोरगांव (धांडे)	1. 1.
(')	(' /	हे. आर	हे. आर	२०४० मी.	900	4 49	4 4
					90E	२ ३८ ३ १०	२ ३० ३ १०
	डावा मुख्य कालवा				904 902	२ १० २ १८	۶ ۹۰ ۲ ۹۰
		शेगांव खुव	₹		909	9 80	9 81
सरळ कुलाबा	५१९/१	9 48	9 48		908	9 38	9 39
उजवा-१	५३९	४ ३६	3 64		993	२ ०६	۲ o
२७० मी.	480	३ ७६	३ २५		1 14	7 ~ 4	7 0

489

482

9 90

२ ३६

9 90

२ ३६

एकूण . . २० ३७

१९ ८४

	अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)		
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर		
		चरुर		सरळ कुलाबा	83	9 38	9 3६		
सरळ कुलाबा	८२	६ ४७	3 00	उजवा-८,	४२	9 3८	9 3८		
उजवा-५,	98	२ १९	२ १९	३०२० मी.	88	9 32	9 32		
२३७५ मी.	٥٥	9 88	9 88		89	9 33	9 33		
	۷۹	9 08	9 08		80	3 ८७	3 ८७		
	44	3 39	3 39		38	३ ३ ५	3 34		
		बोरगांव (धांडे)		38	9 39	9 39		
	90८	३ ५ ०	२ ०९		३८/१	२ ६२	२ ६२		
	998	२ २२	9 ८४		३८/२	२ ६२	२ ६२		
	994	२ २१	२ १४		30	3	३ ६४		
	998	६ ०९	६०९		33	४ ३२	४ १०		
					32	२ ०४	२ ०४		
	एकूण	२९ ६७	-		एकण	२९ १६			
		चरुर			, 0				
सरळ कुलाबा	50	9	9	सरळ कुलाबा	९५	3 88	3 88		
उजवा-६,	(9(9	9 ६८	१ ६८	उजवा-९,	994	२ २१	२ २१		
२५८० मी.	७६	१ ०२	9 02	३२७० मी.	२२६	० १६	० १६		
	७५	9 00	9 00		93	२०८	२ ०८		
	98	9 २९	9 २९		92	9 २५	9 २५		
	40	9 48	9 48		09	3 38	3 38		
	५६	9 90	9 80		(90	२ ०६	२ ०६		
	49	9 08	9 08		६८	8 90	3 00		
	५२	२ ४९	२ ४९		६१	० ८५	० ८५		
	५३	५ ०२	3 30		६२	٥	٥ ८४		
	48	२ ८५	9 40		ξ 3	००८	००८		
					& 8	9 90	9 90		
	एकूण	२२ १७	99 90		६५	२ ६८	१ ६८		
					92	६ ३९	६ ३९		
सरळ कुलाबा	९१	५ ३२	2 00						
उजवा-७,	69	4 38	4 38		एकूण	ा ३० ५८	२८ ५५		
२८५० मी.	46	२ ४२	२ ४२						
	48	9 48	9 48	सरळ कुलाबा	26/5	9 99	9 99		
	40	१०८	१०८	उजवा-१०,	२९/२	9 90	9 90		
	ξo	3 93	3 93	३४४० मी.	30	३ २०	३ २०		
	88	२ २४	२ २४		39	2 00	२ ७०		
	88	१ ६८	१ ६८		२८	६ १२	६ १२		
	80	9 ८9	9 ८9		६४	9 90	9 90		
	४६	४ ०८	४०८		६५	२ ६८	२ ६८		
	४५	3 30 	3 30 		Ę۷	8 9o 	२ o२ 		
	एकूण	३२ ०१			एकूण	२२ ११	२० ०३		

	अनुसूच	वी- चालू		ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा					
(٩)	(5) (3) (8)			प्रकल्पाचे नाव : शेगाव (खुर्द.), लघु प्रकल्प,					
		हे. आर	हे. आर		_				
सरळ कुलाबा	993	२ २०	२ २०	ता. भद्रावती, जि. चंद्रपूर पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : साईबाबा पाणी वापर					
उजवा-११,	988	२ १९	9 38	पाणा वापर संस्थिच नाव					
३५२० मी.	982	१ १६	१ १६		शेगाव (खुर्व	i.)			
	989	9 84	9 84	चक	एकूण	ओलीत योग्य	शेरा		
	980	२ २६	२ २६		क्षेत्र	क्षेत्र			
	939	9 3८	9 3८	(٩)	(२)	(3)	(8)		
	93८	9 92	9 92	ड	ज्ञवा मुख्य का	ालवा			
	990	४ २१	२ २०	सरळ उजवा कुलाबा-१	२७ ६७	२५ ६०	शिर्ष		
	99८	3 49	9 80		७ २६	ξ 0 2			
	998	२ ०२	9 02	9					
	9२०	3 &0	3 &0	सरळ उजवा कुलाबा-२ब	9६ ६७	94 84			
	६९	3 34	3 34	सरळ उजवा कुलाबा-३	२१ १८	२० ४१			
	६७	3 32	3 32	सरळ उजवा कुलाबा-४	२० ३७	98 ८४			
	एकूण	३१ ८५	२५ ८२	एकूण	. ९३ १५	८८ ५२	शिर्ष		
		चरुर घारापृ	,रे	सरळ उजवा कुलाबा-५	२९ ६७	२४ ३४	मध्य		
सरळ कुलाबा	990	२ ७२	9 ७२	सरळ उजवा कुलाबा-६	२२ १७	99 90			
उजवा-१२,	१४६	२ ०६	२ ०६	सरळ उजवा कुलाबा-७	३२ ० 9	२९ ३९			
३७९५ मी.	93६	२ २३	२ २३	सरळ उजवा कुलाबा-८	२९ १६	२८ ९४			
	930	२ ३१	२ ३१	3		· ,			
	934	0 38	0 38		002 -0	0-0-40	77077		
	933	0 93	0 93	एकूण	443 04	909 ८४	मध्य		
	980	٥	0 58						
	938	0 50	0 50						
	932	१ ६०	9 ६०	सरळ उजवा कुलाबा-९	३० ५८	२८ ५५	पुच्छ		
	98८	२ ६६	१ ६६	सरळ उजवा कुलाबा-१०	२२ ११	२० ०३			
	988	५ ९६	३ ९६	सरळ उजवा कुलाबा-११	3 9	२५ ८२			
	940/9	5 00	9 00	सरळ उजवा कुलाबा-१२	32 <u>2</u> 0	२५ २७			
	940/२	3 90	5 60	रारळ उजवा पुरलाबा- १२	24 40	43 40			
	949	३ ५६	२ ५६						
	१५२	9	9 ७६	एकूण	998 ८9	९९ ६७	पुच्छ		
	एकूण	३२ २७	२५ २७ 	प्रकल्पाची एकूण बेरीज	३२२ ९७ 	२९० o३ 			
१३ नग	एकूण .	३२२ ९७	२९० ०३						

	गोषवारा		
	गाव निहाय गोष	वारा	
कालवा	गावाचे	एकूण	ओलीत योग्य
	नाव	क्षेत्र	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
डावा मुख्य कालवा	शेगाव (खुर्द)	९३.१५	८८.५२
डावा मुख्य कालवा	बोरगाव (धांडे)	993.09	909.28
डावा मुख्य कालवा	चरुर	99६.८9	98.80
	एकूण	322.90	२९०.०३
शिर्ष,	मध्य व अंत्य वर्गवार्र	ो निहाय क्षेत्र	

	शिर्ष, म	नध्य व अंत्य वर्गवार	री निहाय क्षेत्र
9	शिर्ष क्षेत्र	८८.५२	हेक्टर

अंत्य क्षेत्र हेक्टर 93.89

मध्य क्षेत्र

हेक्टर एकृण . . 260.03

909.68

हेक्टर

	आर. आर. सोनोने,
चंद्रपूर :	कार्यकारी, अभियंता,
दिनांक २० फेब्रुवारी २०१८.	चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. २३४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

Mміsf Аст, 2005.

No. 879-Notification-3-चिशा-२-CWUAC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonane, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project: Shegaon (kh.) M.I. Tank

Tah. Bhadrawati, Distt. Chandrapur

Name of W.U.A.: Saibaba Water User Association Shegaon (kh.)

Chuck and R.D. No.	Gat No.	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
	L	eft Bank Car	nal
		Shegaon (k	h.)
DOL-1	519/1	1 54	1 54
270 M.	539	4 36	3 75
	540	3 76	3 25
	541	1 10	1 10
	542	2 36	2 36
	499	13 01	12 06
	519/2	1 54	1 54
	Total	27 67	25 60
DOL-2A	503	0 07	0 07
720 M.	504	1 54	1 35
	505	1 73	1 55
	506	3 92	3 75
	Total .	. 7 26	6 72
DOL-2B	507	2 44	2 05
970 M.	453	8 12	8 10
	509	1 90	1 70
	449	2 17	2 10
	452	2 04	2 00
	Total	16 67	15 95

ना.-एक-२८ (२६०४).

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
DOL-3	444	3 00	2 70	DOL-7	91	5 32	270
1410 M.	445	2 84	2 80	2850 M.	73	5 34	5 34
	446	2 46	2 46		58	2 42	2 42
	447	260	2 60		59	1 54	1 54
	448	3 32	3 32		50	1 08	1 08
	449	4 16	4 16		60	3 13	3 13
	443	2 80	2 37		49	2 24	2 24
	.				48	1 68	1 68
	Total	21 18	20 41		47	181	181
	•				46	4 08	4 08
DOL-4	83	2 28	1 75		45	3 37	3 37
2040 M.	107	5 51	5 51				
2040 IVI.	106	2 38	2 38		Total	32 01	29 39
	105	3 10	3 10				
	102	2 18	2 18				
	101	1 47	1 47	DOL-8	43	1 36	1 36
	109	1 39	1 39	3020 M.	42	1 38	1 38
	113	2 06	2 06		44	1 32	1 32
					41	1 33	1 33
	Total	20 37	19 84		40	3 87	3 87
	-				39	3 35	3 35
	_				36	1 31	1 31
	Boi	rgaon (Dha	nde)		38/1	2 62	2 62
DOL-5	82	6 47	3 00		38/2	2 62	2 62
2375 M.	79	2 19	2 19		37	3 64	3 64
	80	1 94	1 94		33	4 32	4 10
	81	174	1 74		32	2 04	2 04
	55	3 31	3 31		Total	20.46	20.04
	108	3 50	2 09		Total	29 16	28 94
	114	2 22	1 84				
	115	2 21	2 14	DOL-9	95	3 44	3 44
	116	6 09	6 09	3270 M.	95 115	2 21	2 21
	Total	29 67	24 34	327 0 IVI.	226	0 16	0 16
	rotar				93	2 08	2 08
					92	1 25	1 25
DOL-6	78	1 64	1 64		71	3 34	3 34
2580 M.	77	1 68	1 68		70	2 06	2 06
	76	1 02	1 02		68	4 10	3 07
	75	1 00	1 00		61	0.85	0 85
	74	1 29	1 29		62	0 84	0 84
	57	1 54	1 54		63	0 08	0 08
	56	1 90	1 90		64	1 10	1 10
	51	174	1 74		65	2 68	1 68
	52	2 49	2 49		72	6 39	6 39
	53 54	5 02	3 37				
	54	2 85	1 50		Total	30 58	28 55
	Total	22 17	19 17				
		''					

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
DOL-10	29/2	1 11	1 11		120	3 60	3 60
3440 M.	29/2	1 10	1 10		69	3 35	3 35
	30	3 20	3 20		67	3 32	3 32
	31	270	270				
	28	6 12	6 12		Total	31 85	25 82
	64	1 10	1 10				
	65	268	2 68	DOL-12	110	272	1 72
	68	4 10	2 02	3795 M	146	2 06	2 06
					136	2 23	2 23
	Total	22 11	20 03		137	2 31	2 31
					135	0 34	0 34
					133	0 13	0 13
DOL-11	113	2 20	2 20		147	0 84	0 84
3520 M.	144	2 19	1 36		134	0 20	0 20
0020 111.	142	1 16	1 16		132	1 60	1 60
	141	1 45	1 45		148	2 66	1 66
	140	2 26	2 26		149	5 96	3 96
					150/1	200	1 00
	139	1 38	1 38		150/2	3 90	2 90
	138	1 12	1 12		151	3 56	2 56
	117	4 21	2 20		152	1 76	1 76
	118	3 59	1 40				
	119	2 02	1 02		Total	32 27	25 27
				Total	13 Nos Total .	. 322 97	290 03

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT Name of WUA: Saibaba Water User Association, Shegaon (kh.) Tah. Bhadrawati, Dist. Chandrapur

Direct out Let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Left Bank Canal		
		H. A.	H. A.	
DOR-1	Shegaon (kh.)	27 67	25 60	Head
DOR-2A	Shegaon (kh.)	7 26	6 72	
DOR-2B	Shegaon (kh.)	16 67	15 95	
DOR-3	Shegaon (kh.)	21 18	20 41	
DOR-4	Shegaon (kh.)	20 37	19 84	
		Total 93 15	88 52	Head

	REACH	& VILLAGE	WISEABSTRA	CT—Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A	Н. А	٨.
DOR-5	Borgaon (Dhande)	29 67	24 3	Middle Middle
DOR-6	Borgaon (Dhande)	22 17	19 1	17
DOR-7	Borgaon (Dhande)	32 01	293	39
DOR-8	Borgaon (Dhande)	29 16	28 9	94
	Total	113 01	101 8	Middle
DOR-9	Charur Gharapure	30 58	28 5	55 Tail
DOR-10	Charur Gharapure	22 11	20 (03
DOR-11	Charur Gharapure	31 85	25 8	32
DOR-12	Charur Gharapure	32 27	25 2	27
	Total	116 81	996	 67 Tail
Reach-(1+2+3)	Total Total .	. 322.97	290.0	03
			BSTRACT	
			WISE ABSTRAC	CT
	Villago	Left	Bank Canal	C.C.A.
	Village (1)		Area (2)	(3)
	(1)		(<i>Σ)</i> Η. Α.	H. A.
	Shegaon (kh.)		93.15	88.52
	Borgaon (Dhande)		113.01	101.84
	Charur Gharapure		116.81	99.67
		Total	322.97	290.03
		CATEGO	ORY OF REACH	I
	1 Head Rea	ch	88.52	На.
	2 Middle Rea	ach	101.84	На.
	3 Tail Reac	h	99.67	На.
	Total C.C.	A.	290.03	На.

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

Chandrapur:
Dated the 20th February 2018.

(9)

सरळ कुलाबा

सरळ कुलाबा

सरळ कुलाबा

डावा-४ २१९० मी.

डावा-३ १८२५ मी.

डावा २,

७८० मी.

(8)

हे. आर

8 98

9 90

० ६८

२३ ६६

4 93

० ६५

0 06

0 09

0 36

0 08

0 99

० १६

6 43

9 99

0 03

0 48

0 49

9 23

3 08

0 38

० ६२

२ ०१

0 08

2 09

0 34

० ८६

अनुसूची--चालू

(3)

हे. आर

8 98

2 38

9 23

२७ १४

शेगाव बू.

4 93

0 03

9 02

9 & ८

०८९

2 90

9 08

0 06

94 92

3 03

0 03

0 49

0 49

9 23

५ ६६

9 (99

3 99

२ ०१

0 06

2 09

0 34

० ९६

(2)

26

39

24

20

11

64

62

44

५६

99

29

90

१६

94

एकुण . .

999

998

992

994

993

998

९४

एकुण . .

एकूण ..

८६/१, ८६/२

भाग १	(ना.	वि.	पु.),	म.	शा.	रा.,	अ.	क्र.	२३५	
			_		_	_	_		_	

एम.एम.आय.एफ.एस कायदा, २००५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अधिसूचना-३

क्रमांक-८७९-अधिसूचना ३-चिशा-३-चं.पा.वा.सं.चं.-२०१८.---

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एफ.एस कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे उरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जिमन धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजिनक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सुचित करीत आहे;

आणि त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे पाणी पुरवटा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवटा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्या-पासुन तिस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-शेगाव बु. लघु प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—शेतकरी पाणी वापर संस्था,

श	गाव बु., ता. वरार	।, ।ज. चद्रपूर.			0.2	2 //	2.00
चक	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र		९३ ९२	२ ८८ ११ ०८	२ १६ ४ ६६
(9)	(२)	(3)	(8)		, ,		
(. /					एकूण	२४ ९८	93 ८४
		हे. आर	हे. आर				
	ভ	जवा मुख्य काल	वा	सरळ कुलाबा	973	3 &0	२ ८०
		ŭ		डावा-५ २५२५ मी.	939	३ ५५	२ ८१
		खेकडापूर			932	५ ०८	२ ६१
सरळ कुलाबा	(9	२ २२	२ ११		933	9 70	9 09
डावा-१ ५७०मी.	દ્દ	9 38	२ ०६		938	9 40	9 40
	4	3 09	9 ७८		922	0 03	० २१
	20	2 00	0 99		Пакти	05.00	00.00
	28	8 00	8 00		एकूण	9६ o९ 	99 09

ना.-एक--२९ (२६०४).

अनुसूची —चालू					अनुसूर्च		
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	326	٥	० ६८		30	० ७६	० ६८
डावा-६ २७९५ मी.	३८९	9 98	9 98		२३	० ३८	0 38
	390	० ८९	० ८९		२२	० २२	० २०
	399	००९	० ०९		२१	० १८	0 90
	922	३ ५३	३ ५३		28	० ६१	0 40
	928	६ ६०	६ ६०		39	० २८	०२८
					33	0 56	0 29
	एकूण	93 88	93 09		38	० ३६	038
	C1				38	0 70	0 70
सरळ कुलाबा	3८७	० ८५	० ८५		30	० ५९	० ५९
डावा-७ २८९५ मी.	३८६	٠	۰ ۵۷		36	० ६२	० ६३
	98 ६/ 9	४ ५६	٧٤ ج				
	 १४६/२	9 98	9 98		एकूण	00 ک	५ ६३
	924	3 66	3 09				
	976	0 79	0 79	सरळ कुलाबा	90	० ६३	0 98
	920	३ २१	३ २१	डावा-१० ४३२५ मी.	34	० ९६	0 90
	92८	० ९८	०९८		38	० ३२	0 30
	928	० ५६	० ५६		80	0 30	0 30
	930	٥ ٥٧	0 06		89	१ २६	9 २०
	989	0 08	0 98		09	9 88	9 80
					92	० ४२	० २३
	एकूण	90 07	94 88		63	० २५	0 90
	, 4				08	० २१	0 99
सरळ कुलाबा	988	४ १०	9 79		७५	0 90	० ५०
डावा-८ ३७८५ मी.	940/9	१० ६६	२ ५३		७६	० ९८	0 80
or ii o 400 ; ii.	940/2	9 64	0 33				
	980	99 09	९ ४६		एकूण	9 89	५ ६८
	93८	0 02	0 00				
	939	० ७६	० ७६	सरळ कुलाबा	369	0 32	0 0
	934	3	3 8 2	डावा-११ ४४५० मी.	365	० ६४	0 0
	930	0 02	o 02		3८3	0 83	0 80
	938	० ८२	0 02		364	० १५	0 90
	124				366	0 02	० ६८
	Перш	38 30	98 88		328	0 33	0 30
	एकूण	~~~~~			98	ο ξο	0 40
		दादापूर			9६	0 90	0 99
सरळ कुलाबा	300	3 89	० ५०		94	0 80	0 30
डावा-९ ४२०० मी.	२९ २९	o 22	0 70		93	0 90	0 98
, o (· II.	२६ २६	o 92	0 96		96	0 32	0 33
	२५ २७	0 96	o 98		90	0 98	0 98
	24	0 77	o 79		9२	0 38	0 33
	٦)	~ 7 7	~ 11		99	0 06	0 00

	अनुसूर्च	ी चालू			अनुसूच	अनुसूची चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
	98	० ९५	० ९५	कुलाबा	90८	o 28	0 08	
	88	० १५	० १५	डावा-२ ५१० मी.	900/9	9 ८9	9 40	
	83	0 80	0 80		900/२	9	9 40	
	83/9	0 56	0 28		900/3	9 ६८	9 49	
	85/5	0 56	0 28		998	४ ०६	3 C	
	६७	० १३	0 93		99६	9 & 9	9 & 0	
	६८	० १५	० १५					
	६९	० १८	० १८		एकूण	99 २9	90 02	
	90	0 33	0 33					
	७९	० १८	० १८	कुलाबा	980	9 87	0 00	
	60	० १६	० १६	डावा-३ ६९० मी.	948	२ ३२	9 80	
	८٩	० १६	० १६	(4)	940	3 80	9 90	
	८२	० २०	० २०		994	8 89	9 48	
	८ ३	० २२	० २२		994	2	2 09	
	۲8	0 38	0 38		989	२ ८४	٠ ٠ ٢ ٧٤	
	360	0 33	० ०२		942	ο ξο	0 &0	
	328	0 83	० ०२		949	0 90	0 (90	
		**********			980	o 93	0 93	
	एकूण	९ ८०	८ ००		१४ ६	2 73 2 73	2 53	
					989	० ५२	० ५२	
		मायनर १ दादापूर			10 1			
कृलाबा	(9(9	3 66	9 48		एकूण	२२ १८	98 03	
९ डावा-१ ३०० मी.	(9	0 80	0 80		21			
,	۷	0 00	0 00			नवरगाव रिठ		
	8	0 84	0 84	कुलाबा	۷9	o 88	० ९४	
	49	0 93	0 93	डावा-४ ७१० मी.	٥٥	२ ७५	2 Qu	
	४६	० ०६	० ०६		98	9 98	9 99	
	84	ο οξ	००६		96	३ ६८	386	
	80	000	0 00		(9(9	3 ६ ५	3	
	86	० १६	० १६		૭६	3 98	२ ९४	
	४९	o 23	० २३		04	२ ९५	٠ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
	40	० २०	0 70		08	2 03	9 23	
	६६	0 93	0 93		0 2	0 92	0 60	
	६५	० १९	0 99		01			
	६४	० १८	0 90		एकूण	२८ १७	१९ ८२	
	ξ 3	० १९	0 99		79/21	₹C 10	17 04	
	६२	० २२	0 93			- टाटगाग्ग		
	40	० २१	० ०२	कलाता	200	दादापूर	0.00	
	९०	० १५	० १५	कुलाबा उजवा-१ ९० मी.	२५० २५०	२ ०५	9 78	
	९9/9	9 92	० ९५	०णपा-१ ५० मा.	२५१ २५५	9 79	0 40	
	९१/२	३ ५३	२ ००		248	9 00	० ६३	
	Traction	00 (4)	10.010		२५८	0 93	0 93	
	एकूण	99 48	9 09		240	२०५	5 00	

	अनुसूची	—चालू			अनुसूर्च	ो —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२१	9 9८	9 9८		२१३	२ १३	१ ६०
	२१९	० ९०	० ९०		२१६	9 9८	9 9८
	२२०	0 30	0 30		२१७	0 194	0 33
					२१८	0 39	0 38
	एकूण	९ ६७	9 09		२१२	8 90	४ १०
कुलाबा	9५६	o 83	0 08		एकूण	 9६ ሪሄ	 ११ ६४
उजवा-२ ५१० मी.	२२४	१ ०६	० २६		- 4		
	२२२	२ ५४	० ६३	सरळ कुलाबा	२ 90	3 4८	२ ३२
	9७६	0 38	0 79	डावा-१३ ६३६५ मी.	२०९/१	۲ ، ۶ ۲ ، ۹۷	9 08
	900	३०८	२ ४६	ा । १ ५२५ । ।	२०९/२	9	9
	908	3 28	३ २ ४		200	8 48	2 08
	90८	५ ६२	8 58		२०६	8 4 9	2 24
					२०५ २०५	8 00	3 8E
	एकूण	9६ ३६	99 ٥८		9८२	० ४६	२ ०५ ० ४६
कुलाबा	9८0	2 88	२ १६		२०८	9 98	9 98
उजवा-३ ८६० मी.	9८9	4 30	४ ३६		9८९	३ ५६	2 30
	9८५	2 00	२ ००		989	0 98	0 09
	9८8	२ ०२	२ ०२		997	0 99	0 04
	9८३	२ ४५	२ ४५		993	3 03	5 00
	१८६/१	१ २६	0 68		एकूण	39 88	99 69
	एकूण	 94 48	 9३ ७३				
				सरळ कुलाबा	६४	9 0८	9 40
		नवरगाव रिठ		डावा-१४ ६५१० मी.	६५	२ २८	२ १७
कुलाबा	(90	4 88	५ २९		६६	9 88	9 30
कुलाबा-४ १११० मी.	६९	२ ३५	२ ३२		६७	9 ८०	9 09
	६८	४ १९	3 ८४		६८	9 80	9 80
	६५	३ १५	३ २५		६९	१ ४६	० २२
	& 0	9 4८	0 199		00/9	१ ५३	१ ५३
	88	३ ९६	3 33		00/5	9 ८०	0 20
	Перш	20.00			६०	99 9९ 	४ ६८
	एकूण	२१ १७ 	9८ ८२ ——		एकूण	२४ ६८	98 ८५
	उर	जवा मुख्य काल	वा				
		दादापूर			1212	मानोरा	
सरळ कुलाबा	२५९	9 46	9 98	सरळ कुलाबा	43/9	9 09	9 00
डावा-१२ ५६०७ मी.	२६०	9 03	9 २०	डावा-१५ ६७३२ मी.	43/2	० ६०	० ६०
	२६१	9 २५	0 56		५२/१	२ ६०	२ ६०
	२६२	9 99	0 56		42/2	9 89	9 89
	२१५	9 २9	0 99		५१	२ ४६	२ ३०
	२११	२ ०३	9 09		40	५ ६३	५ ०५

४९ ५६ ५७ ५९ १४ १५ १५ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८	(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(3) 言. आर २ ३७ २ २५ १ २८ १ ५५ ० ६१ ० १५ ० ०८ १ ४३ १ ५९	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		(१)	(२) सरळ डावा कुलाबा-४ सरळ डावा कुलाबा-५ सरळ डावा कुलाबा-६ सरळ डावा कुलाबा-७ सरळ डावा कुलाबा-७ रक्टणा	(३) हे. आर २४ ९८ १६ ०९ १३ ९९ १७ ७२ ३४ ३७	(४) हे. आर १३ ८४ ११ ०१ १५ ४४ १९ ९९	(५)
पद पुर १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ इावा–१६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २८ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १९ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११	(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2 30 2 24 9 22 9 43 0 49 0 84 0 94 0 64 0 02 70 24 9 83	\tag{2} \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)	२५ १३ २३ ४९ ४८ ८७ ५९ ३९ १५ ६१ ०८		सरळ डावा कुलाबा-४ सरळ डावा कुलाबा-५ सरळ डावा कुलाबा-६ सरळ डावा कुलाबा-७ सरळ डावा कुलाबा-८	28 92 98 09 93 99 90 02 38 30	93 ८8 99 ०9 93 ७९ 94 88	
पद पुर १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८	(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2 24 9 26 9 44 0 89 2 40 9 88 0 94 0 06 	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	93 88 88 80 60 48 38 94 89 60	2,241 1151	कुलाबा-४ सरळ डावा कुलाबा-५ सरळ डावा कुलाबा-६ सरळ डावा कुलाबा-७ सरळ डावा कुलाबा-८	9& 08 93 88 90 02 38 30	99 09 93 09 94 88 98 88	খি৷
पद पुर १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८	(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2 24 9 26 9 44 0 89 2 40 9 88 0 94 0 06 	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	93 88 88 80 60 48 38 94 89 60	2,241 1151	कुलाबा-४ सरळ डावा कुलाबा-५ सरळ डावा कुलाबा-६ सरळ डावा कुलाबा-७ सरळ डावा कुलाबा-८	9& 08 93 88 90 02 38 30	99 09 93 09 94 88 98 88	িং
५९ १४ १५ १६ १८ १९ ११ १५ १५ १८ १८ १८ १८ १८ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९	ति । ति । ति । ति । ति । ति । ति । ति ।	9 44 0 89 2 40 9 28 9 88 0 94 0 00 20 04 9 83	0 0 0 0 	88 86 60 48 38 94 89 60	2,241 1151	सरळ डावा कुलाबा-५ सरळ डावा कुलाबा-६ सरळ डावा कुलाबा-७ सरळ डावा कुलाबा-८	93	93 68 94 88 98 88	<u>খি</u>
५९ १४ १५ १६ १८ १९ ११ १५ १५ इावा–१६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २८ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९	ति । ति । ति । ति । ति । ति । ति । ति ।	9 44 0 89 2 40 9 28 9 88 0 94 0 00 20 04 9 83	0 0 0 0 	88 86 60 48 38 94 89 60	2,241 1151	सरळ डावा कुलाबा-६ सरळ डावा कुलाबा-७ सरळ डावा कुलाबा-८	90 02 38 30	99 88 98 88	शिंग
१५ १६ १८ १९ १९ १९ १५ १८ इावा-१६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २८ १५ १५ १५ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९	त्र १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	2 40 9 28 9 88 0 94 0 64 0 00 	0 0 0 73	८७५९३९१५६१०८	توجوا النجار	कुलाबा-६ सरळ डावा कुलाबा-७ सरळ डावा कुलाबा-८	90 02 38 30	99 88 98 88	হি।'
१६ १८ १८ १९ ११ ११ १८ इावा–१६ ६७३२ मी. २८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८		9 28 9 88 0 99 0 89 0 00 20 09 9 83	o 	49 39 94 89 00		सरळ डावा कुलाबा-७ सरळ डावा कुलाबा-८	38 30 	98 88	शि
१७ १८ १९ २१ एकृ सरळ कुलाबा २८ डावा-१६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २७ १७ एकृ एकृ	्र हे हे हे हिंदि	9 88 9 99 9 89 9 83	0 0 23	39 94 89 06		कुलाबा-७ सरळ डावा कुलाबा-८	38 30 	98 88	গ্নি
१८ १९ ११ एवृ सरळ कुलाबा २८ इावा-१६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २८ १७ १७ एवृ एवृ	्र ते ११ ११ ११	0 94 0 64 0 02 ——————————————————————————————————	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	9५ ६१ ०८		सरळ डावा कुलाबा-८			शि
१९ २१ एकृ सरळ कुलाबा २८ इावा-१६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २७ २७ एकृ ओलीताखालील ४	हे न १० ११ १२	0 64 0 0८ —— 20 ८५ —— 9 83	0 0 	६१ ०८ —		कुलाबा-८			शि
र्ग एवृ सरळ कुलाबा २८ इावा-१६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २८ २७ एवृ एवृ	ते कूण ८० ८१ ८२ ८३	0 0८ 	0 	oć 	कृत्यता गाला		 944 ob	990 00	গ্নি
एवृ सरळ कुलाबा २८ डावा-१६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २७ २७ एवृ एवृ	कूण ८० ८१ ८२ ८३	२७ ८५ —— १ ४३	 23 		इन्द्रस महत्त्व	एकूण	944 00	990 00	शिष
सरळ कुलाबा २८ डावा-१६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २८ २७ २७ एकृ एकृ	(0 (9 (2 (3	9 83		~~~ ~~	क्राज्या सम्बन्ध	एकूण	999 00	990 00	131
सरळ कुलाबा २८ डावा-१६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २८ २७ २७ एकृ एकृ	(0 (9 (2 (3	9 83		२३ 	ਹਰਕਾ ਸਤਕਾ				
डावा-9६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २८ २८ २७ २७ एव एव ओलीताखालील ६	८१ ८२ ८३		0		જાવા મુછ્ય	सरळ डावा	۷ اوا	५ ६३	मध
डावा-9६ ६७३२ मी. २८ २८ २८ २८ २८ २७ २७ एव एव ओलीताखालील ४	८१ ८२ ८३		0	0.1-	कालवा	कुलाबा-९		, , , ,	·
२८ २८ २८ २७ २७ एकृ एकृ	(२ (३	9 99		90		उ सरळ डावा	0 80	५ ६५	
२८ २८ २७ २७ १एव एवृ ओलीताखालील ४	(3	0.20		88		कुलाबा-१०			
२८ २८ २७ २७ एवृ एवृ		9 39		२५		उ सरळ डावा	९ ८०	٥٥ ک	
२८ २७ २७ एवृ एवृ		9 90		90		कुलाबा-११	,		
२७ २७ एवृ एवृ ओलीताखालील ४		१ ६४		५६	दादापुर	डावा <u>डा</u> वा	99 48	0 00	
२७ एवृ एवृ ओलीताखालील <i>ध</i>		0 33		33	मायनर नं. १	कुलाबा-१	,		
२७ एवृ एवृ ओलीताखालील ४		६ ५१		83		ड ावा	99 २9	१० ०८	
एवृ एवृ ओलीताखालील ४		8 09		22		कुलाबा-२			
एवृ ओलीताखालील <i>ध</i>)9	१ ५३	9	9८		डावा	२२ १८	98 03	
एवृ ओलीताखालील <i>ध</i>		20.22		0.0		कुलाबा-३			
ओलीताखालील ध	रूण	२० २२	43	९६		डावा	२८ १७	१९ ८२	
ओलीताखालील ध			201			कुलाबा-४			
	र्ण	४३८ १८	394	00	दादापुर	डावा	९ ६७	9 09	
					मायनर नं. २	कुलाबा-१			
	क्षेत्राचा ः	वक निहाय	गोषवारा			डावा	१६ ३६	११ ०८	
						कुलाबा-२			
प्रकल्पाचे नाव : शेगांव (बुर	ज.) लघु	प्रकल्प ता. व	वरीरा, जि.	चद्रपूर		डावा	94 48	93 03	
गाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	ः शेतक	री पाणी वापर	संस्था, शेगांव	(बुज.)		कुलाबा-३			
कालवा चक	τ	रकूण क्षेत्र - ३	ग्रोलीत योग्य	शेरा		डावा	२१ १७	१८ ८२	
7/1(17)	Ì	27, 14121 0	क्षेत्र	XIXI		कुलाबा-४			
(٩) (२)		(3)	(8)	(4)					
(1)		हे. आर	हे. आर	()/		एकूण	१६२ ०८	१२१ ६८	मध्य
उजवा मुख्य सरळ डावा		२७ १४	२३ ६६	शिर्ष	उजवा	सरळ डावा	 १६ ८४	99 50	П
कालवा कुलाबा-१					पुख्य कालवा	कुलाबा-१२	14 60	99 &8	पुच
सरळ डावा		१५ १२	८ ५३		गुड्य पगरापा	-	30 00	98 09	
कुलाबा-२		.) 17	~) {			सरळ डावा	39 88	15 01	
पुरताबा-र सरळ डावा		५ ६६	3 08			कुलाबा-१३	JU C7	00 71-	
कुलाबा-३) ५५	¥ 00			सरळ डावा कुलाबा-१४	२४ ६८	१४ ८५	

ओलीत	गखालील क्षेत्राचा	चक निहाय गोष	ावारा- —चाल्	Ţ
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(y)
	सरळ डावा कुलाबा-१५	२७ ८५	२३ २३	
	सरळ डावा कुलाबा-१६	२० २२	१३ ९६	
	एकूण	 १२१ ०३	 دع ع۶	पुच्छ
0.10				3-0
प्रकल्पाची बेर	जि एकूण	83८ १८	394 00	

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-शेगाव (बुज.) लघु प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—शेतकरी पाणी वापर संस्था, शेगाव (बुज.)

	11119 (9	○1. <i>)</i>	
	गोषवार	रा	
कालवा	गावाचे नाव	एकूण क्षेत्र	ओलीतयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
उजवा मुख्य	खेकडापुर	२७ १४	२३ ६६
कालवा			
उजवा मुख्य	शेगांव (बुज.)	920 83	८६ ३४
कालवा			
उजवा मुख्य	दादापूर	902 42	१२६ १४
कालवा			
उजवा मुख्य	नवरगांव रीठ	30 C8	२६ ८९
कालवा			
उजवा मुख्य	मानोरा	७२ ७५	५२ ०४
कालवा			
	एकूण	४३८ १८	394 00
	शिर्ष, मध्य व अंत वर्ग	वारी निहाय क्षेत्र	Ī

शिर्ष, मध्य व	अंत वर्गवारी निहाय क्षेत्र	
शिर्ष क्षेत्र	990.00	हेक्टर
मध्य क्षेत्र	٩२٩.६८	हेक्टर
अंत्य क्षेत्र	٧ 3.३९	हेक्टर
एकूण	394.00	हेक्टर

आर. आर. सोनोने, चंद्रपूर: कार्यकारी अभियंता, दिनांक २० फेब्रुवारी २०१८. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर. भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २३६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsf Аст, 2005.

Notification-III

No. 879-Noti-3-चिशा-३-CWUAC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur also hereby, declare that No water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Shegaon (bk)

Tah. Warora, Dist. Chandrapur

Name of WUA: Shetkari Water User Association Shegaon (bk)

Check No. RD	Gat No.	Area	C.C.A
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	Rig	ht Bank Car	nal
		Khekdapur	
DOL-1	7	2 22	2 11
570 M.	6	1 34	260
	5	3 01	1 78
	27	8 07	7 11
	29	4 07	4 07
	28	4 14	4 14
	26	2 34	1 17
	25	1 23	0 68
	Total	27 14	23 66

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDU	LE	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	Sh	egaon (bk)			127	3 21	3 21
DOL-2	87	5 93	5 93		128	0 98	0 98
780 M.	88	073	0 65		129	0 56	0 56
	86/1, 86/2	1 02	080		130	080	080
	85 82	1 68	0 01 0 38		141	0 74	0 14
	55	0 89 2 17	0.36		Total	17 22	15 44
	56	1 90	0 11		iotai		
	57	080	0 16	DOL-8	149	410	1 21
				3785 M.	150/1	10 66	2 53
	Total	15 12	8 53		150/2	1 65	0 33
DOL-3	99	3 03	1 11		140	11 01	9 46
1825 M.	98	030	030		138	0 78 0 76	0 78 0 76
1020 1111	97	0 59	0 59		139 135	381	3 42
	96	0 51	0 51		137	078	078
	95	1 23	1 23		136	0 82	072
	Total	5 66	374		Total	34 37	19 99
DOL-4	111	171	0 34			——— Dadapur	
2190 M.	116	3 11	0 62	DOL-9	277	3 41	0 50
	112 115	2 01 0 78	2 01 0 74	4200 M.	377 29	0 22	0 20
	113	210	210	4200 W.	26	0 18	0 18
	114	0 35	035		27	0 18	016
	94	0 96	0 86		25	0 22	021
	93	288	2 16		30	0 76	0 68
	92	11 08	4 66		23	0 38	034
	Total	24 98	13 84		22	0 22	0 20
	iolai	<u> </u>	13 04		21 24	0 18 0 61	0 17 0 58
DOL-5	123	3 60	280		31	0 28	0 28
2525 M.	131	3 55	281		33	0 29	029
	132	5 80	2 61		34	0 36	036
	133	1 27	1 01		36	0 27	0 27
	134	1 57	157		37	0 59	0 59
	122	0 30	0 21		38	0 62	0 62
	Total	16 09	11 01		Total	8 77	5 63
DOL-6	388	0 88	0 68	DOL-10	20	0 63	0 16
2795 M.	389 390	1 19 0 89	1 19 0 89	4325 M.	35	0 96	0 90
	391	0 90	0 90		39	0 32	030
	122	3 53	3 53		40 41	0 30 1 26	0 30 1 20
	124	6 60	0 60		71	1 44	1 40
					72	0 42	0 22
	Total	13 99	13 79		73	0 25	015
DOL-7	387	0 85			74	0 21	0 12
2895 M.	386	0 88	0 85 0 88		75	0 90	0 50
2000 IVI.	146/1	4 56	288		76	0 98	0 40
	146/2	1 14	1 14		Total	767	
	125	3 79	3 79		Total	7 67	5 65

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
DOL-11	381	0 32	0 02		91/1	1 12	0 95
1450 M.	382	0 64	0 03		91/2	3 53	2 00
	383	0 43	0 41				
	385	0 15	0 15		Total	11 54	7 07
	388	0 72	0 68				
	384	0 33	0 31	DOL-2	108	0 24	0 04
	19	0 60	0 57	510 M.	107/1	1 81	1 58
	16	0 20	0 19		107/2	1 81	1 58
	15	0 40	0 38		107/3	1 68	1 51
	13	0 17	0 16		114	4 06	381
	18	0 32	0 32		116	1 61	1 60
	17	0 14	0 14		Total	11.01	10.00
	12 11	0 34 0 08	0 32 0 08		Total	11 21	10 08
	14	0 08	0 08	DOL-3	160	1 48	0 07
	44	0 95	0 15	690 M.	159	2 32	1 40
	43	0 13	0 47	090 IVI.	157	3 40	1 17
	42/1	0 29	0 29		115	4 45	1 56
	42/2	0 29	0 29		115	271	271
	67	013	0 13		149	2 84	284
	68	0 15	0 15		152	0 60	0 60
	69	0 18	0 18		151	070	070
	70	0 33	0 33		147	0 93	0 93
	79	0 18	0 18		146	2 23	2 23
	80	0 16	0 16		141	0 52	0 52
	81	0 16	0 16				
	82	0 20	0 20		Total	22 18	1473
	83	0 22	0 22				
	84	0 34	0 34				
	387	0 33	0 02	DOL-4	81	0 94	0 94
	386	0 43	0 02	710 M.	80	2 75	2 75
					79	1 19	1 19
	Total	9 80	8 00		78	3 68	3 68
	_				77	3 65	3 65
	Da	dapur Minor	1		76 	3 16	2 94
		Dadapur			75	2 95	2 65
OOL-1	77 7	3 79	1 54		74 70	273	1 22
800 M.	7	0 40	0 40		72	7 12	080
	8	0 07	0 07		Total	20.47	40.00
	4	0 45	0 45		Total	28 17	19 82
	51 46	0 13 0 06	0 13 0 06		Do	dapur Minor	2
	46 45	0 06	0 06	DOR-1	250	2 05	1 26
	43 47	0 00	0 00	90 M.	251	1 29	0 55
	48	016	0 16	30 IVI.	254	1 70	0 63
	49	0 23	0 23		258	0 13	0 13
	50	020	0 20		257	2 05	2 05
	66	013	0 13		221	1 18	1 18
	65	0 19	0 13		219	0 90	0 90
	64	0 18	0 10		220	0 37	0 37
	63 62	0 19 0 22	0 11 0 13		Total	9 67	7 07
	57	0 21	0 02				
	90	0 15	0 15	DOR-2	156	0 43	0 04
				510 M.	224	1 06	0 26

222 176 177 179 178 Total 180 181 185 184 183 186/1 Total	(3) H. A. 2 54 0 39 3 08 3 24 5 62 ——— 16 36 ——— 2 44 5 37 2 00 2 02 2 45 1 26 ———	(4) H. A. 0 63 0 21 2 46 3 24 4 24 ———————————————————————————————	(1) DOL-14 6510 M.	(2) 192 193 Total 64 65 66 67 68 69	(3) H. A. 0 99 3 03	(4) H. A. 0 05 2 07 ————————————————————————————————————
222 176 177 179 178 Total 180 181 185 184 183 186/1	H. A. 2 54 0 39 3 08 3 24 5 62 16 36 2 44 5 37 2 00 2 02 2 45	H. A. 0 63 0 21 2 46 3 24 4 24 11 08 2 16 4 36 2 00 2 02 2 45	DOL-14	192 193 Total 64 65 66 67 68	H. A. 0 99 3 03 31 44 1 78 2 28 1 44 1 80	H. A. 0 05 2 07 19 71 1 50 2 17 1 37 1 71
176 177 179 178 Total 180 181 185 184 183 186/1	2 54 0 39 3 08 3 24 5 62 16 36 2 44 5 37 2 00 2 02 2 45	0 63 0 21 2 46 3 24 4 24 ———————————————————————————————		193 Total 64 65 66 67 68	0 99 3 03 31 44 1 78 2 28 1 44 1 80	0 05 2 07 19 71 1 50 2 17 1 37 1 71
176 177 179 178 Total 180 181 185 184 183 186/1	0 39 3 08 3 24 5 62 ————————————————————————————————————	0 21 2 46 3 24 4 24 ———————————————————————————————		193 Total 64 65 66 67 68	3 03 31 44 1 78 2 28 1 44 1 80	2 07 ————————————————————————————————————
177 179 178 Total 180 181 185 184 183 186/1	3 08 3 24 5 62 ————————————————————————————————————	2 46 3 24 4 24 ———————————————————————————————		Total 64 65 66 67 68	31 44 1 78 2 28 1 44 1 80	19 71 1 50 2 17 1 37 1 71
179 178 Total 180 181 185 184 183 186/1	3 24 5 62 ————————————————————————————————————	3 24 4 24 ———————————————————————————————		64 65 66 67 68	1 78 2 28 1 44 1 80	1 50 2 17 1 37 1 71
178 Total 180 181 185 184 183 186/1	5 62 16 36 2 44 5 37 2 00 2 02 2 45	4 24 ————————————————————————————————————		64 65 66 67 68	1 78 2 28 1 44 1 80	1 50 2 17 1 37 1 71
Total	16 36 2 44 5 37 2 00 2 02 2 45	11 08 		65 66 67 68	2 28 1 44 1 80	2 17 1 37 1 71
180 181 185 184 183 186/1	2 44 5 37 2 00 2 02 2 45	2 16 4 36 2 00 2 02 2 45		65 66 67 68	2 28 1 44 1 80	2 17 1 37 1 71
180 181 185 184 183 186/1	2 44 5 37 2 00 2 02 2 45	2 16 4 36 2 00 2 02 2 45	6510 M.	66 67 68	1 44 1 80	1 37 1 71
181 185 184 183 186/1	5 37 2 00 2 02 2 45	4 36 2 00 2 02 2 45		67 68	1 80	1 71
181 185 184 183 186/1	5 37 2 00 2 02 2 45	4 36 2 00 2 02 2 45		68		
185 184 183 186/1 Total	2 00 2 02 2 45	2 00 2 02 2 45			140	1 10
184 183 186/1 Total	2 02 2 45	2 02 2 45		60	1 46	1 40 0 22
183 186/1 Total	2 45	2 45		70/1	1 53	1 53
186/1 Total				70/1	1 80	0 27
Total		11/4		60	11 19	4 68
				00		
70	15 54	1373		Total	24 68	14 85
70	5 94	5 29			Manora	
69	2 35	232	DOL-15	53/1	1 01	1 00
68	4 19	3 84	6732 M.	53/2	0 60	0 60
65	3 15	3 25		52/1	2 60	2 60
67	1 58	0 79		52/2	1 41	1 41
64	3 96	3 33		51	2 46	2 30
						5 05
Total	21 17	18 82				2 25
						2 13 0 23
_						1 49
						0 48
						0 87
						0 59
						1 39
						0 15
				19		0 61
				21	0 08	0 08
				Total	27 85	23 23
212						0 17
Total	16.84	11 64	6732 M.			1 49
rotar						1 25
210	3 58	2.32				1 17
						1 56
						0 33
207						3 93
						2 88
				∠/ I	1 53	1 18
182	0 46	0 46		Total	20.22	13 96
208	1 96	1 96		iulai		
	3 56	230			_	
189			Shegaon (bk)	Total	438 18	315 07
	Total Rig 259 260 261 262 215 211 213 216 217 218 212 Total 210 209/1 209/2 207 206 205 182	Total	Total	Total	Total	Total 2117

		ABSTRA	ACT					ABSTRACT	—Contd.		
Name	e of WUA	: Water Use (BK.)		ation, Sh	egaon	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
	REACH	& VILLAGE V	VISE AB	STRACT	-	RBC	DOL-12	Dadapur	16 84	11 64	Tail
Canal	Direct	Village	Area	C.C.A.	Remarks		DOL-13	Dadapur	31 44	1971	
(4)	Out let	(0)	(4)	(5)	(0)		DOL-14	Manora	24 68	14 85	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)		DOL-15	Manora	27 85	23 23	
RBC	DOL-1	Khekadapur		23 66	HEAD		DOL-16	Manora	20 22	13 96	
	DOL-2	Shegaon (bk.)	15 12	8 53				Total	121 03	83 39	Tail
	DOL-3	Shegaon (bk.)	5 66	374		DE 4.0					Tall
	DOL-4	Shegaon (bk.)	24 98	13 84		REAC	H (1+2+3)) lotal	438 18	315 07	
	DOL-5	Shegaon (bk.)	16 09	11 01				ABSTR	ACT		
	DOL-6	Shegaon (bk.)	13 99	13 79		0		LAGEWISE			204
	DOL-7	Shegaon (bk.)	1772	15 44			anal (1)	Village (2)	Area (3)	1	C.C.A. (4)
	DOL-8	Shegaon	34 37	19 99					H. A		H. A.
		(bk.)				R	ВС	Khekadapu	r 27 14	2	23 66
						R	BC	Shegaon	127 93	8	36 34
		Total	155 07	110 00	Head	Б	DC.	(bk.) Dadapur	470.50	40	00.4.4
RBC	DOL-9	Dadapur	8 77	5 63	Middle		·		172 52 37 84		26 14 26 89
NDO	DOL-10	•	7 67	5 65	Middle	IX	ЬС	Navargaon (Rith)	37 04	2	.0 03
	DOL-11	-	9 80	8 00		R	ВС	Manora	72 75	5	52 04
Dada- pur Mir No.1	OL-1 nor	Dadapur	11 54	7 07				Total	438 18	31	5 07
INO. I	OL-2	Dadapur	11 21	10 08			C	ATEGORY (OF REAC	Н	
	OL-3	Dadapur	22 18	1473		1	Head Re		110.00	•	Ha.
	OL-4	Navargaon	28 17	1982		2	Middle F		121.68		Ha.
		(Rith)				3	Tail Rea		83.39		Ha.
Dada- pur Mir	OR-1 nor	Navargaon (Rith)	9 67	7 07					315.07		На.
No.2	OR-2	Dadapur	16 36	11 08							
	OR-2	Dadapur	15 54	13 73							
	OR-4	Dadapur	21 17	18 82							
	-7.	Total		121 68	Middle		ndrapur : e 20th Feb	oruary, 2018.	Exect Chan	R. SONO utive Eng drapur Im n, Chano	gineer, igation

(9)

मुख्य

कालवा

नं. १

मुख्य

नं. १

मुख्य

नं. १

कालवा

कालवा

(२)

सरळ कुलाबा

सरळ कुलाबा

सरळ कुलाबा

डावा-३

९९० मी.

उजवा-१

४५० मी.

डावा-२

४५० मी.

(4)

हे. आर

9 60

9 90

9 90

9 90

0 02

४ ९२

0 94

० ६०

0 08

0 04

0 84

0 06

0 09

0 0%

9 (90

0 90

0 98

0 80

4 90

9 40

0 60

० ९०

9 09

अनुसूची—चालू

(8)

हे. आर

9 08

9 29

9 29

9 29

0 02

489

0 98

० ६०

0 0&

0 60

0 80

0 06

0 09

0 06

9 ८२

0 08

0 99

0 88

4 84

9 &8

0 90

9 02

9 90

(3)

99८

998/9

998/2

948

998

920

929

922

923

928

924

928

920

926

929

930

939

990

999

992

993

एकूण ..

एकूण ..

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. २३७.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ८७९-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१८.---

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे उरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो, आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे करु शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव -सोईट दिंडोरा उ.सि.यो., ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर. पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : सोईट दिंडोरा पाणी वापर संस्था, दिंडोरा, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

		संस्था	, दिंडोरा, ता. व	रोरा, जि. चंद्रपूर			994	9 02	० ९०
				21			99६	० ८६	0 0
कालवा	चक/साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र			990	० ७६	0 (90
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)			933	0 89	0 3&
			हे. आर	हे. आर					
			दिंडोरा	-			एकूण .	. 0 09	६ ९७
मुख्य	सरळ कुलाबा	९८	३ ९२	३ ५२					
कालवा	डावा-१	90	३ ८२	३ ४५	मुख्य	सरळ कुलाबा	9	8 88	8 40
	४० मी.				कालवा	उजवा-२	२	0 03	0 03
नं. १	४० मा.	900	3 08	२ ७०	नं. १	१०१० मी.	3	0 04	० ०५
		909	3 33	3 00			8	0 40	० ४५
		८६	9 ७२	१ ६०			4	० ३६	0 30
		۷٥	9 9८	9 90			દ્દ	१ ७६	१ ६०
							(9	१ २६	9 २०
		एकूण .	. 90 09	94 30			एकूण .	. ८ ९५	 د ۹۶

		अनुसूची-	-चालू				अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
मुख्य	सरळ कुलाबा	42	२ ०२	9 ८०			५२	२ १०	9 90
कालवा	उजवा-३	90	२ ०४	9 ८४			५३	৭ ৩२	9 44
नं. १	१०५० मी.	99	० ८२	० ७५			48	१ ६८	9 40
		93	0 30	0 30			५५	२ १२	9 90
		90	१ ६९	9 40			५६	9 २०	9 90
		983	9 ८३	9 ६५			40	9 ८८	9 00
		988	२ २६	२ ००			46	२ ०२	9 ८२
		984	२ २१	2 00			49	१ ४२	9 30
		940	० ५९	० ५०			६०	० ०६	० ०६
		949	3 22	5 60			६ 9	२ ०२	9 ८०
							६२	१ ६८	9 40
		एकूण .	. १६ ९८	94 28			& 3	१ २६	9 94
							६४	9 88	9 30
मुख्य	शेवटी	938	३ ६२	३ २२			६५	१ ४२	9 30
उ कालवा	99९० मी.	934	8 22	3 64			६७	9 88	9 30
नं. १	11,7"	930	3 88	3 90			६८	9 २०	9 90
		936	3 38	3 90			६९	3 80	३ 90
		939	9 86	9 30					
		980	9 (90	9 40			एकूण	३३ ९८	30 ८ ३
		989	६	3 9o					
		982	3 90	२ ८०	मुख्य	सरळ कुलाबा	२२	० २६	० २०
		90	१ ६९	9 40	कालवा कालवा	डावा-२	23	० ४६	0 80
		६६	8	8 80	नं. २	४५० मी.	78 28	0 89	० ८२
					1. 4	0 7° ·11.	२ <i>५</i>	9 &C	9 60
		एकूण .	. ३४ २१	२७ ८७			₹3 2 ६	9 99	9 04
							२५ २७	0 50	0 20
ונקבוו	गुज्य क्रमारा	100	٥	0.70			२८	9 32	9 20
मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा डावा-१	(90 (9	0 98	o			२ ९	0 E0	0 40
वंगलवा नं. २	९५० मी.	0٦ 02	२ ६६	2 80			30	0 0&	0 0&
1. 4	170 11.	0 3	9	१ ६५			3 9	0 99	० ८२
		08	9 24	9 90			32 32	90 92	9 20
		04 04	9 68	9 (90			47		
		99	0 38	0 30			ਪਨਗ	9८ ४५	१६ ७५
		\\ 944	9 38	9 20			78,51	10 05	
		1))							
		एकण	. 90 २७	९ २५	मुख्य	सरळ कुलाबा	33	0 90	० १५
		٠٢ .		, , ,	कालवा	उजवा-२	38	9 ८०	१ ६५
					नं. २	४८० मी.	34	3 28	२ ९५
मुख्य	सरळ कुलाबा	88	9 ६६	9 40			६६	8 78	8 80
कालवा •	उजवा-१ 	88	9 98	9 90					
नं. २	२१० मी.	40	२ १०	9 90			एकूण	90 04	९ १५
		49	१ ०२	० ९५					

(१) मुख्य कालवा	(२)	(3)	()						
-		(1)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
-	\ 0							Q. OIIV	Q. VII
માલવા	शेवटी	9६	9 २०	9 20	उप	कुलाबा	९०	० २८	० २५
÷ _	७५० मी.	90	9 ६९	9 44	कालवा	उजवा-१	९१	० ३८	० ३५
नं. २		٩८	9 86	9 60		४५० मी.	९६	9 39	9 २०
		98	9 88	9 30			902	9 ८८	9 ८०
		२० २१	9 YZ २ 98	9 84 9 84			940	9 92	9 04
		۲۶ 3٤	२ १४ २ २४	२ ०५			1 10		
		३५ ३७	8 08	8 30					
		20					एकूण	8 90	४ ६५
		एकूण .	. 90 09	१५ ६०					***************************************
	` `				उप	कुलाबा	98	३ २१	3 00
नुख्य	शेवटी	36	3 28	3 00	कालवा	उजवा-२	९५	२ ५२	२ ३७
कालवा	७५० मी	38	१ ६४	9 40		६६० मी.			
नं. २		80	0 (90	0 (90					
		89	9 38	9 24			एकूण	4 03	4 30
		85	ξ o?	4 80			, 0		
		83	3 9 2	३ ५२ २ ००	-TII		0-2/2	0. 73	0 (-
		88	2 20	2 00 2 05	उप	कुलाबा	903/3	9 ८३	9 ८०
		८५	9 0&	0 98	कालवा	उजवा-३			
		४६ ४७	१ ८० २ ९२	१ ६५ २ ६५		९३० मी.			
		80							
		एकूण .	. २४ ८४	२२ ६३ 			एकूण	9 ८३	9 ८०
उप	कुलाबा	७६	9 42	9 80	उप	शेवटी	४९	9 98	9 00
कालवा	डावा-१	00	3 88	3 90	कालवा	१०८० मी.	ξo	० ०६	० ०६
	७० मी.	92	१ ६४	9 40			६६	8 ८8	४ ५०
		७९	9 92	9 ७२				9 88	
		८०	3 &0	३ २५			& (0		9 30
							१०५	४ ९०	४ ५०
		एकूण .	. १२ १२	90 90			१०६	५ १२	४ ७२
							900	१०८	० ९८
उप	कुलाबा	۷9	० ८६	0 0			90८	9 ८०	9 (90
कालवा	डावा-२	८२	० ९०	० ८५			१०९	५ ६८	५ ३०
	२३० मी.	८ ३	9 46	१ ४२			939	0 88	0 80
		۲8	3 02	3 8८					
		۷۷	१ ६२	9 40			93६	ر ٤٥	७ ६६
		८९	9 २9	9 90					
		८५/१	० ६९	٥ ६३			एकूण	38 ८०	३२ १२
		८५/२	० ९८	० ८८					
		एकण		 १० ६६	मुख्य	कालवा नं. १,	२ एकूण	२८१ ३३	२५३ ४५

	ओलीता खालील क्षेत्रा	चा चक निः	हाय गोषवारा			गाव र्	नेहाय गोषवार	Т	
कालवा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत योग्य क्षेत्र	शेरा	अ. क्र.	कालवा	गावाचे नांव	एकूण क्षेत्र	ओलीता योग्य क्षेत्र
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(4)	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
ाुख्य	सरळ कुलाबा डावा-१	90 09	94 30	शीर्ष	9.	मुख्य कालवा नं. १	दिंडोरा	९५ ७२	८३ ६७
गलवा	सरळ डावा कुलाबा-२	4 89	४ ९२		٦.	मुख्य कालवा नं. २		१२६ २६	998 ८(
İ. 9	सरळ उजवा कुलाबा-१	4 84	4 90						
ाुख्य	सरळ कुलाबा डावा-१	90 २७	९ २५		₹.	उप कालवा नं. १		988	६ ८६
जलवा	सरळ उजवा कुलाबा-१		३० ८३		8.	उप कालवा नं. १		49 90	४८ ०५
i. २	डावा कुलाबा-२		१० ६६						
उप जलवा	डावा कुलाबा-२	9२ 9२	90 90				एकूण	२८१ ३३ 	
İ. 9						शिर्ष, मध्य व	अंत वर्गवारी वि	नेहाय क्षेत्र	
	एकूण	९५ ८०	८७ १७					हेक्टर	
					٩.	शिर्ष क्षेत्र		८७ १७	
ख्य	सरळ डावा कुलाबा-३	0 09	६ ९७	मध्य	٦.	मध्य क्षेत्र		८३ ६६	
, जलवा	सरळ उजवा कुलाबा-२		८ १३		3.	अंत क्षेत्र		८२ ६२	
i. 9	सरळ उजवा कुलाबा-३	१६ ९८	१५ २४						
ाख्य	सरळ डावा कुलाबा-२	9८ ४५	9६ ७५			एकूण	गक्षेत्र	२५३ ४५	
गलवा	सरळ उजवा कुलाबा-२	१० ०५	९ १५						
i. २	शेवटी	90 09	१५ ६०		चंद्रपू	₹:	आर	अर. सो	नोने,
उप	सरळ उजवा कुलाबा-१	8 90	४ ६५		दिनांक २	२० फेब्रुवारी २०१८.	का	र्यकारी अभिय	ांता,
गलवा	सरळ उजवा कुलाबा-२	५ ७३	4 30				चंद्रपूर पा	टबंधारे विभा	ग, चंद्रपूर.
İ. 9	सरळ उजवा कुलाबा-३	9 ८३	9 ८०			_			
	एकूण	९१ ६८	८३ ६६		भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा.,	अ.क्र. २३८.		
						BY EXECU	JTIVE ENGI	NEER	
ाख्य	शेवटी	३ ४ २१	२७ ८७	पुच्छ	M _{MISF} A	∖ ст, 2005.			
गलवा :						Not	ification III		
. ੧ ਹਟਾ	शेवटी	7U /U	າາ ເລ		No. 8	379-Noti-3-DB-3-C	IDC-2018.—	-	
ख्य जलवा i. २	रापटा	२४ ८४	२२ ६३		of Ope	ereas, it has beer eration of Water	User's Asso	ciation (W	'UA's) or
उप जलवा i. १	शेवटी	38 ८०	३२ १२		under 3 2005.	lic basis and as p Sections 5, 6, 7 a I, R. R. Sonone, E on Division, Chand	and Rule 3 Executive En	of the MN gineer, Ch	/IISF Act andrapu
	एकूण	९३ ८५	८२ ६२		certifie	tion of following d copy of the upd cocupiers of said	ated map an	d list of lan	d holders
					S G , OI	O . O . O O . O . O . O			

•				•	5		. 3			
Therefore, I, R. hereby, declare the						(1)	SCHEDULE- (2)	— Conta (3)	<i>l.</i> (4)	(5)
Appropriate Author				•		(1)	(2)	(3)	H. A.	H. A.
of such land and									11.74.	11.71.
Water User's Ass	ociation s	shall be b	inding o	n all the		Main Canal No.1	DOL 3	110	1 64	1 50
holders and occup			er Manag	gement of			990 M.	111	0 90	080
Irrigation System by	y Farmers	;;						112	1 02	0 90
Any person affect	sted by this	s notificati	on or na	rt thereof				113	1 10	1 01
may, within thirty of	-							115	1 02	0 90
this notification in								116	0 86	080
before Superintend								117	0 76	0 70
Project Circle, Cha		,		9				133	0 41	0 36
•	SCHEI									
			. 5: 1					Total .	771	6 97
Name of the Irrig	-	-		a L. I. S.						
Iah. W	arora, Dis	t.: Chand	Irapur			Main Canal No.1	DOR 1	1	4 99	4 50
NI		: D: 1	147.4				1010 M.	2	0 03	0 03
Name of W. U				User				3	0 05	0 05
	AS	sociation I	Indora					4	0 50	0 45
								5	036	030
Name	Chek	Gat No.	Area	C.C.A.				6	176	1 60
of Canal	No.	(0)	(4)	(5)				7	1 26	1 20
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						
			H. A.	H. A				Total .	8 95	8 13
			Dindora							
Main Canal No.1	DOL 1	98	3 92	3 52		Main Canal No.1	DOR 3	58	2 02	1 80
	40 M.	97	3 82	3 45		Main Ganario.	1050 M.	10	2 04	1 84
		100	3 04	2 70			1000 W.	11	0 82	0.75
		101	3 33	3 00				13	030	030
		86	1 72	1 60				17	1 69	1 50
		87	1 18	1 10				143	1 83	1 65
								144	2 26	2 00
		lotal .	. 17 01	15 37				145	2 21	200
								150	0 59	0 50
Main Canal No.1	DOL 2	118	1 76	1 60				151	3 22	290
	450 M.	114/1	1 21	1 10						
		114/2	1 21	1 10				Total .	. 16 98	15 24
		156 119	1 21	1 10						
		119	0 02	0 02		Main Canal No.1	Toil	124	2.62	2 22
		Total	. 5 41	4 92		Main Canai No.	Tail 1190 M.	134	3 62 4 22	3 22 3 85
		rotar .					1 190 W.	135 137	3 44	3 10
Main Canal No.1	DOR 1	120	0 16	0 15				138	3 34	3 10
Main Ganarito.	450 M.	121	0 60	0 60				139	1 48	1 30
	400 W.	122	0 06	0 06				140	1 70	1 50
		123	0 80	0 75				141	678	3 10
		124	0 47	0 45				142	3 10	280
		125	0 08	0 08				17	1 69	1 50
		126	0 01	0 01				66	4 84	4 40
		127	0 08	0 08				- -		
		128	1 82	1 70				Total .	34 21	27 87
		129	0 74	0 70						
		130	0 19	0 19		Main Canal No.	DOI 4	70	0.04	0.00
		131	0 44	0 40		Main Canal No.2		70 71	0 84	0 80
							150 M.	71 72	0 14	0 10
		Total .	. 5 45	5 17				72 73	2 66 1 82	2 40 1 65
								73 74	1 25	1 10
								, ,	1 20	. 10

S	CHEDULE	— Conto	<i>1.</i>		S	CHEDULE	— Conto	d.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		75	1 84	1 70			18	1 98	1 80
		99	0 36	0 30			19	1 44	1 30
		155	1 36	1 20			20	1 58	1 45
							21	2 14	1 95
		Total	10 27	9 25			36	2 24	2 05
							37	474	4 30
Main Canal No.2	DOR-1 210 M.	48 49	1 66 1 14	1 50 1 10			Total	17 01	15 60
		50 51	2 10	1 90	Main Canal No.2	Tail	38	3 24	3 00
		51	1 02	0 95		750 M.	39	1 64	1 50
		52 53	2 10	1 90			40	0 70	0 70
			172	1 55			41	1 34	1 25
		54 55	1 68 2 12	1 50 1 90			42	6 02	5 40
		56		1 10			43	3 92	3 52
			1 20				44	2 20	2 00
		57 50	1 88	170			45	1 06	0 96
		58 50	2 02	1 82			46	1 80	1 65
		59 60	1 42 0 06	1 30 0 06			47	2 92	2 65
		61 62	2 02 1 68	1 80 1 50			Total	24 84	22 63
		63	1 26	1 15	Branch Canal	DOL-1	76	1 52	1 40
		64	1 44	1 30		70 M.	77	3 44	3 10
		65	1 42	1 30			78	1 64	1 50
		67	1 44	1 30			79	1 92	172
		68	1 20	1 10			80	3 60	3 25
		69	3 40	3 10			Total	12 12	10 97
		Total	33 98	30 83					
					Branch Canal	DOL-2	81	0 86	080
Main Canal No.2	DOL-2	22	0 26	0 20		230 M.	82	0 90	0 85
	450 M.	23	0 46	0 40			83	1 58	1 42
		24	0 91	0 82			84	3 72	3 48
		25	1 68	1 60			85/1	1 62	1 50
		26	1 92	1 75			85/2	1 21	1 10
		27	0 20	0 20			88	0 69	0 63
		28	1 32	1 20			89	0 98	0 88
		29	0 60	0 50					
		30	0 06	0 06			Total	11 56	10 66
		31	0 92	0.82			TOtal	11 30	
		32	10 12	9 20	Branch Canal	DOR-1	90	0 28	0 25
		Total	18 45	16 75		450 M.	91	0 38	0 35
		iolai	1045	1073			96	1 31	1 20
							102	1 88	1 80
Main Canal No.2	DOR-2	33	0 17	0 15			157	1 12	1 05
	480 M.	34	1 80	1 65					
		35 66	3 24 4 84	2 95			Total	497	4 65
		00	4 04	4 40	Branch Canal	DOR-2	94	3 21	3 00
		Total	10 05	9 15		660 M.	95	2 52	2 37
Main Canal No.2	Tail	16	1 20	1 20					
iviaii i Cariai INU.Z	750 M.	17	1 69	1 55			Total	573	5 37
		••	. 55						

	SC	CHEDULE-	– Contd.			REAG	CH & VILLAGI	E WISE A	BSTRACT—	- Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H. A.	H. A.			H. A.	H. A.	
Branch (Canal	DOR-3	103/3	1 83	1 80	Main	Tail	34 21	27 87	Tail
		930 M.				Canal				
			Total .	1.83	1 80	No. 1 Main	Tail	24 84	22 63	
			iotai .			Canal	Tall	2+0+	22 00	
Branch (Canal	Tail	49	1 14	1 00	No. 2				
		1080 M.	60	0 06	0 06	Branch Canal	Tail	34 80	32 12	
			66	4 84	4 50	No. 1				
			67	1 44	1 30					
			105 106	4 90 5 12	4 50 4 72		Total	93 85	82 62	
			107	1 08	0 98	D	reiest Total	204.22	252 45	
			108	1 80	1 70	P	roject Total .	. 28133	253 45	
			109	5 68	5 30					
			131 136	0 44 8 30	0 40 7 66			^ DOTD	· -	
			130		7 00			ABSTRAC WISE AF	STRACT	
			Total .	. 34 80	32 12		VILLY	LVIOLIK	301117101	
	in Canal N					Sr. No.	Canal	Village	Area	C.C.A.
Soi	it Dindora	Total		281 33	253 45	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
						1. M	ain Canal No.	1 Dind	H.A. ora 95 72	H.A. 83 67
R	EACH & \	/ILLAGE W	/ISE AB	STRAC	Т		ain Canal No.			
Canal	Direct	Area	C. C		Remarks	3.Bra	anch Canal No	o.1 So	it 7 48	6 86
	Out-Let				4-1	4.Bra	anch Canal No	o. 1 Dind	ora 51 97	48 05
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H. <i>P</i>		(5)					
	DOI 4							Total	281 33	253 45
Main Canal No.	DOL-1	17 01 5 41	15 3 4 9:		Head					
Janai NO.	DOR-1	5 45	5 1							
Main	DOL-1	10 27					CATE	ORY OF	REACH	
Canal No.2	2 DOR-1	33 98	308	33						
	DOL-2	11 56							H. A.	
Branch Canal	DOL-1	12 12	10 9	97		1.	Head Reach		87 17	
No. 1.						2.	Middle Reac	h	83 66	
	Total	95 80	87 1	17		3.	Tail Reach		82 62	
		_		-			Total C.0	C.A	253 45	
Main	DOL-3	771	69		Middle			-		
Canal	DOR-2	8 95	81							
No.1	DOR-3	16 98								
Main	DOL-2	18 45								
Canal No. 2	DOR-2 Tail	10 05 17 01								
						Chand	lrapur:		R. R. SO	NONE,
Branch Canal	DOR-1 DOR-2	4 97 5 73	4 6 5 3			Dated the	e 20th Februa	ry 2018.	Executive B	Engineer,
No. 1	DOR-2	183	18					•	drapur Irrigati	•
								2.10.10	Chandr	
	Tota	ıl 91 68 	83 6	56 					J. Kariai	~p~
т <u>—шаь</u> _33 (э	າເຈນໄ									

(9)

नं. १

(2)

मुख्य कालवा सरळ कुलाबा २४

डावा-१

१०० मी.

अनुसूची- चालू

(3)

386/2

98

20

23

904

२६

70/9

20/2

24/9

24/2

24/3

२८/१अ

२८/१ब

77.75

26,/3

99

30

39

32

33/9

33/2

एकूण ..

२९/९

एकृण ..

(४) हे. आर

9 09

० १६

० २८

9 04

0 63

9 & ८

9 २६

2 43

3 98

४ ५६

9 & 2

२ ७६

२ ०२

9 82

208

9 ६२

9 & 2

9 &2

२ २६

2 22

4 94

9 40

2 00

2 00

४३ ०९

(4)

हे. आर

० ९०

0 94

0 24

0 84

0 99

9 44

9 20

2 80

3 00

8 90

9 40

2 40

9 60

9 30

2 00

9 40

986

9 42

30 5

2 04

४ ६५

9 34

9 60

9 60

३९ ५६

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. २३९
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा,२००५.—
अधिसूचना-३

क्रमांक ८७९-अधि-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१८.---

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यायावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही जमीन धारक व लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक, अभियंता,चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - सोईट कोहपरा, उ.सिं.यो., ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : सोईट कोहपरा पाणी वापर संस्था, कोहपरा, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

								कोहप	रा
				->	मुख्य काल	वा सरळ कुला	ग्रा ११	9 30	9 २३
कालवा	चक	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	नं. १	उजवा-२	90	० ९१	० ८२
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)		६३० मी.	8	9 00	० ९०
			हे. आर	हे. आर			3	0 30	० २५
			सोईट	कोहपरा			۷	3 34	3 90
मुख्य कालव	। सरळ कुलाबा	7 ३६०	० ५०	0 80			97	3 34	३ १५
नं. १	उजवा-१	388	0 38	0 30			93	२ ८४	२ ६०
	६० मी.	388	० १२	0 90			98	२ ६७	5 80
		380	9 08	9 00			94	२ ४७	२ २५
		३४१/१अ	० ९६	० ८५			9६	२ २६	२०५
		३४१/१ब	0 09	0 09			90	9 ८०	9 ६५
		38८/9	१ ६६	9 40			3६9	० १६	० १५

	3	गनुसूची– च	ालू		अनुसूची – चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ		
		३६६	० १८	० १६	मुख्य कालव	ग शेवटी	908	9 २२	9 २०		
		380	० २०	० १८	नं. १	१८३० मी.	904	२ ५३	२ ३१		
		302	0 38	0 30			908	3 32	3 02		
		303	० ४६	0 80			992	२ ५२	5 80		
							993	٩ २४	9 94		
		एकूण	२३ ६१	२१ ५९			998	9 २४	9 98		
							998	० ५९	0 40		
-	। सरळ कुलाबा		० ६५	० ६०			9२०	० २०	0 20		
नं. १	डावा-२	६८/१	9 ८८	9 00			929	0 90	0 90		
	६३० मी.	६८/२	२ ०२	9 ८०			922	० ८६	0 60		
		६८/३	9 ८३	१ ६८			992	9 २२	9 २०		
		६ ७	२ ४६	२ २५			934	9 २२	9 94		
		६६	२ ५२	२ २८			99६	9 9८	9 90		
		६५	9 89	१ २५							
		६४	9 08	० ९५			एकूण	90 88	98 30		
		& 3	१ ५२	9 30							
		६२	8 89	3 80				सं	ईिट		
		६१	२ ०६	9 ८५	मुख्य कालव	ग सरळ कुला	П 890	२ ८०	२ ५०		
		46	8 90	3 64	उ नं. २	उजवा-१	329	३ २४	2 90		
		40	ک کا	८ २१		२४० मी.	322	٠ ٩ ८६	9 00		
						·	373	9 80	9 194		
		एकूण	38 0८	39 49			880	9 00	0 90		
							328	० ९२	٠ ٥ ا		
मुख्य कालव	। सरळ कुलाबा	8	० ८५	० ८१			३ २६	9 78	9 97		
नं. १	डावा-३	4	१ ५६	9 80			320	9 80	9 40		
	१३५० मी.	Ę	० २२	0 20			3 28	9 28	9 98		
		(9	३ ७२	3 39			334	9 08	9 60		
		90	9 43	१३८			326	0 30	0 30		
		99	० ८१	0 03			334	٥	٥ ٧٥		
		92	9 84	9 30			444				
		98	9 ८३	१ ६५			Перш	१८ ८६	90 90		
		७५	4 40	४ ९५			एकूण	1C CQ	10 10		
		69	२ १४	9 93	ധമാ ക്വഷ	ग सरळ कुलाब	П 3(•/	920	9 00		
		७६/१	9 09	० ९१	गुंख पगराव नं. २	ग रारळ कुरनाव उजवा-२	11 270	100	1 90		
		७६/२	9 34	9 २०	٦. २	६०० मी.					
		(9(9	१ ६४	9 40		६०० मा.					
		50	२ ०२	9 ८9				0.40	0.10=		
		७९	2 90	२ ६८			एकूण	920	9 00		
		٥٥	3 39	२ ९८							
		६०	9	9 40			п от::				
		936	9 73	००५	•	ग सरळ कुला		० ८२	0 190		
				, 	नं. २	डावा-१	340	9 20	9 94		
		एकूण	38 Co	30 30		६०० मी.	३५९	0 (90	0 &0		
		, 4,	40 0-	4. 40			३६२	० २४	0 20		

		अनुसूची –चा	लू				अनुसूची – चा	ालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		३६ ५	0 90	० १५	उप कालवा	कुलाबा	338	9 29	१ २०
		386	0 29	0 96	नं. १	डावा-१	3 7८	0 30	0 00
		309	० ५८	0 40	1. 1	८० मी.	410	9 40	
		308	9 92	9 02		0 - 11.			
		300	9 48	9 88			एकूण	9 49	9 2
		एकूण	 ξ (90	 ξ ο8	उप कालवा	कुलाबा	300/9	 ٥ ८٩	o 6
					नं. १	ड डावा-२	330/ २	9 8८	9 8
			सं	ाईट		४०० मी.	333	8 84	8 9
मुख्य काल	वा सरळ कुला	बा ३६३	0 (90	· • ६३					
उ नं. २	उजवा-३	368	० ६४	ο ξο			एकूण	६ ७४	ξ 3
•	७५० मी.	369	o	० ५५					
	,	300	9 00	0 90	उप कालवा	कुलाबा	339	3 09	٦ ٧
		390	३ २८	, 3 oo	नं. १	डावा-३	33 7	9 09	9 0
		304	0 02	0 (90		६१० मी.		, ,	
		883	9 78	9 २०		•		***************************************	
		४०२	२ ६८	२ ४o			एकूण	४ ८०	४ ५
		30 ६	० ०२	० ०२			- 4		
		39 <u>६</u> /9	२ ०४	9 60	उप कालवा	शेवटी	399	9 42	98
		398/2	२ ८३	२ ६०	नं. १	८१० मी.	320		
		384	२ ६ ०	2 80	។. ។	८५० मा.	३१८ ३१८	9	9
		388	9 02	० ८२			390	0 86	0 8
		393	9 00	0 60			३१६ ३१६		
		320	8 00	3 (90			۶٦ <i>५</i> 8३९	२ ४९ ० ६०	२ ३ ० ६
		397/9	2 00	9 60			047	————	—
		397/7	२ o२	9 ८५			एकूण	८ ७५	८ २
		903	4 23	8 00			18,1		
					उप कालवा	कुलाबा	३५ ४	0 00	0 0
		एकूण	३३ ६२	30 80	नं. २	डावा-१	343	२ १४	२०
						७५ मी.	344	0 30	0 3
मुख्य काल	वा शेवटी	३८९	9 92	9 90		·	344	9 32	9 २
नं. २	१३५० मी.	3८८	१ ०२	० ९२			340	3 &0	3 8
		840	० २९	० २५			39८	9 ८9	9 0
		3८9	0 66	0 60			388	9 (90	94
		3 <i>C</i> 2	० २४	0 70					
		3८0	9 00	9 00			एकूण	99 09	90 2
		309	० ४६	0 80					
		•			उप कालवा	कृलाबा	३२६	٩ २४	٩ २
		एकूण	4 06	४ ६७	नं. २	उजवा-१	३२५/ 9	9 33	9 २
		- G	•	•	1. 7	२१० मी.	< \)/ I	1 44	1 4

		अनुसूची –चा	लू			ओलीत	गाखालील क्षेत्राचा च	किनहाय गो	षवारा- च	ालू
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
(1)	(4)	(4)	(० हे. ३		(५) हे. आर			हे. आर	हे. आर	
			€. ♥	111	Q. VIIV	मुख्य कालवा	सरळ उजवा	9 ८०	9 (90	
		४०९	0	९८	0 90	_उ न. २	कुलाबा-२			
		800	9	0(9	9 04		. २ डावा कुलाबा-१	99 09	१० २६	
							उजवा कुलाबा-१	4 63	4 84	
		एकूण	4	ر غ	4 84		शेवटी	93 00	90 38	
उप कालवा	शेवटी	808	3	84	३ १५		एकूण	९० १०	८० ९३	
नं. २	७५० मी.	४०५	3	٥८	२ ९ ०					
		800	0	08	0 08	मुख्य कालवा	सरळ डावा	38 Co	30 <u>3</u> 0	पुच्छ
		४०१	9 (22	9 ८०	नं. १	कुलाबा-३			Ü
		४०३/१	9	89	9 30		शेवटी	90 88	9६ ३७)
		803/5	9	२१	9 90	मुख्य कालवा	सरळ उजवा	33 ६ २	30 80	
		385	7	00	० ०५	नं. २	कुलाबा-३	***	,	
						、	शेवटी	4 06	४ ६७	
		एकूण	93	0(9	90 38					
							एकूण	90 9X	۷۶ ۲۷	
નુ હવ	कालपा ग.	१, २ एकूण	२७९	२५ ५	५२ ९४					
ओत	नीताखालील	। क्षेत्राचा चव	क्रनिहाय	गोषवार	ſ	प्रकल	पाची बेरीज एकूण .		२५२ ९४ 	
ओ कालवा		ा क्षेत्राचा च व वक एव	क्रनिहाय कूण क्षेत्र		ा शेरा		गाव निहाय	 गोषवारा		
			कूण क्षेत्र		शेरा		गाव निहाय ालवा गावाचे नाव	 गोषवारा इ एकूण		लीत योग्ग
	ī		कूण क्षेत्र	ओलीत	शेरा	अ.क्र. क	गाव निहाय ालवा गावाचे नाव नाव	 गोषवारा इ एकूण क्षेत्र		लीत योग्ग क्षेत्र
कालवा	ī	वक ए [.] (२)	कूण क्षेत्र क्षेत्र	ओलीत योग्य क्षेत्र (४)	शेरा	अ.क्र. क	गाव निहाय ालवा गावाचे नाव	 गोषवारा इ एकूण		लीत योग्ग् क्षेत्र (५)
कालवा (१)	ī	वक एर (२)	कूण क्षेत्र क्षेत्र (३)	ओलीत योग्य क्षेत्र (४)	शेरा (५)	अ. क्र. व्र	गाव निहाय गावाचे नाव नाव (२) (३)	—— गोषवारा १ एकूण क्षेत्र (४) हे. अ	आं	लीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर
कालवा (१) मुख्य कालवा	7	वक ए (२) जवा	कूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे. आर	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर	शेरा (५)	अ. क्र. क (१) । १ मुख्य व	गाव निहाय ालवा गावाचे नाव नाव	—— गोषवारा १ एकूण क्षेत्र (४) हे. अ	ा आर अर	लीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर
कालवा (१) मुख्य कालवा	सरळ <i>उ</i> कुलाबा-	वक ए (२) जवा	क्रूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे. आर ७ ८३	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) । १ मुख्य व	गाव निहाय गावाचे नाव नाव (२) (३) गलवा नं. १ कोहपरा	——— गोषवारा इ एकूण क्षेत्र (४) हे. अ	ा आर अर	लीत योग्र क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४
कालवा (१) मुख्य कालवा i. १	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड	वक ए (२) जवा १	क्रूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे. आर ७ ८३	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १९	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) । १ मुख्य व	गाव निहाय गावाचे नाव नाव (२) (३) गलवा नं. १ कोहपरा	——— गोषवारा इ एकूण क्षेत्र (४) हे. अ	ार भ ५५ ७७	लीत योग्र क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४
कालवा (१) नुख्य कालवा नं. १ उप कालवा	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१	कूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे. आर ७ ८३	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १९	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) । १ मुख्य व	गाव निहाय गावाचे नाव नाव (२) (३) जलवा नं. १ कोहपरा जलवा नं. २ सोईट	——— गोषवारा इ एकूण क्षेत्र (४) हे. अ १६१ (ार भ ५५ ७७	लीत योग्र क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३०
कालवा (१) नुख्य कालवा नं. १ उप कालवा	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड सरळ ड सरळ ड	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-१	कूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे. आर ७ ८३ ४३ ०९ १ ५१	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १५ ३९ ५६ १ २५	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) (१ मुख्य व २ मुख्य व	गाव निहाय गावाचे नाव नाव (२) (३) जलवा नं. १ कोहपरा जलवा नं. २ सोईट	—————————————————————————————————————	ार १५ ७७ ३२ प क्षेत्र	लीत योग्र क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३०
कालवा	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड सरळ ड	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-२	कूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे आर ७ ८३ ४३ ०९ १ ५१ ६ ७४	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १९ ३९ ५६ १ २५ ६ ३०	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) (१ मुख्य व २ मुख्य व	गाव निहाय गावाचे नाव नाव (२) (३) जलवा नं. १ कोहपरा जलवा नं. २ सोईट एकूण	—————————————————————————————————————	ार १५५ ७७ ३२	लीत योग्र क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३०
कालवा (१) नुख्य कालवा नं. १ उप कालवा नं. १	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड सरळ ड सरळ ड	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-२ वा कुलाबा-३	कूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे. आर ७ ८३ ४३ ०९ १ ५१ ६ ७४ ४ ८०	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १९ ३९ ५६ १ २५ ४ ५०	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) (१ मुख्य व २ मुख्य व	गाव निहाय गावाचे नाव नाव (२) (३) जलवा नं. १ कोहपरा जलवा नं. २ सोईट एकूण	—————————————————————————————————————	ार १५ ७७ ३२ प क्षेत्र	लीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३०
कालवा (१) नुख्य कालवा नं. १ उप कालवा नं. १	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड सरळ ड सरळ ड शेवटी	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-२ वा कुलाबा-३	कूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे. आर ७ ८३ ४३ ०९ १ ५१ ६ ७४ ४ ८० ८ ७५	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १५ ३९ ५६ ६ ३५ ४ ५५ ८ २५	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) (१ मुख्य व २ मुख्य व	गाव निहाय गावाचे नाव नाव (२) (३) जलवा नं. १ कोहपरा जलवा नं. २ सोईट एकूण शिर्ष, मध्य व अंत व	—————————————————————————————————————	——— गर ५५ ७७ — — ३२ — — य क्षेत्र . आर.	लीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३०
कालवा (१) नुख्य कालवा नं. १ उप कालवा नं. १	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड सरळ ड सरळ ड शेवटी सरळ उ कुलाबा-	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-२ वा कुलाबा-३	कूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे आर ७ ८३ ४३ ०९ १ ५१ ६ ७४ ४ ८० ८ ७५	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १५ ३९ ५६ ६ ३५ ४ ५५ ८ २५	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) (१ मुख्य व २ मुख्य व १	गाव निहाय गावाचे नाव नाव (२) (३) गलवा नं. १ कोहपरा गलवा नं. २ सोईट एकूण शिर्ष, मध्य व अंत व	—————————————————————————————————————	ार ५५ ७७ य क्षेत्र . आर.	लीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३०
कालवा (१) नुख्य कालवा नं. १ उप कालवा नं. १	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड सरळ ड सरळ ड शेवटी सरळ उ कुलाबा-	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-२ वा कुलाबा-३	कूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे आर ७ ८३ ४३ ०९ १ ५१ ६ ७४ ४ ८० ८ ७५	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १९ १ २८ ६ ३० ८ २० १७ १७	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) (१ मुख्य व २ मुख्य व १ १ २	गाव निहाय ालवा गावाचे नाव नाव (२) (३) जलवा नं. १ कोहपरा जलवा नं. २ सोईट एकूण शिर्ष क्षेत्र मध्य क्षेत्र अंत क्षेत्र	—————————————————————————————————————	ार १५५ ७७ — — य क्षेत्र . आर. १० १३ . १ ८८	लीत योग् क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३०
कालवा (१) रुख्य कालवा तं. १ उप कालवा तं. १	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड सरळ ड सरळ ड शेवटी सरळ उ कुलाबा-	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-२ वा कुलाबा-३ जवा १	कूण क्षेत्र क्षेत्र (३) हे आर ७ ८३ ४३ ०९ १ ५१ ६ ७४ ४ ८० ८ ७५	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १९ १ २८ ६ ३० ८ २० १७ १७	शेरा (५) शिर्ष अ	अ. क्र. क (१) (१ मुख्य व २ मुख्य व १ १ २	गाव निहाय गावाचे नाव नाव (२) (३) जलवा नं. १ कोहपरा जलवा नं. २ सोईट एकूण शिर्ष, मध्य व अंत व	—————————————————————————————————————	ार १५५ ७७ — — ३ २ — — प क्षेत्र . आर. १० १३	लीत योग् क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३०
कालवा (१) नुख्य कालवा नं. १ नुख्य कालवा नं. २	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड सरळ ड शेवटी सरळ उ कुलाबा- सरळ ड	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-२ वा कुलाबा-३ जवा १	कूण क्षेत्र (३) हे आर ७ ८३ ४३ ०९ १ ५१ ६ ७४ १८ ८६ ६ ७० ९८ २८	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १९ ६ ३० ४ ५० ८ २० १७ १७ ५० १६	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) (१ मुख्य व २ मुख्य व १ १ २	गाव निहाय ालवा गावाचे नाव नाव (२) (३) जलवा नं. १ कोहपरा जलवा नं. २ सोईट एकूण शिर्ष क्षेत्र मध्य क्षेत्र अंत क्षेत्र	—————————————————————————————————————	ार १५५ ७७ — — य क्षेत्र . आर. १० १३ . १ ८८	लीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३०
कालवा (१) गुख्य कालवा तं. १ गुख्य कालवा तं. २	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड सरळ ड शेवटी सरळ उ कुलाबा- सरळ ड एकूण .	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-२ वा कुलाबा-३ जवा १ वा कुलाबा-१	कूण क्षेत्र (३) हे. आर ७ ८३ ४३ ०९ १ ५१ ६ ७४ ८ ८ ७५ १८ ८६ ६ ७०	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १९ ६ ३० ४ ५० ८ २० १७ १७	शेरा (५) शिर्ष	अ. क्र. क (१) (१ मुख्य व २ मुख्य व १ १ २	गाव निहाय ालवा गावाचे नाव नाव (२) (३) जलवा नं. १ कोहपरा जलवा नं. २ सोईट एकूण शिर्ष क्षेत्र मध्य क्षेत्र अंत क्षेत्र	—————————————————————————————————————	ार १५५ ७७ — — य क्षेत्र . आर. १० १३ . १ ८८	लीत योग्र क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३०
कालवा (१) नुख्य कालवा नं. १ उप कालवा	सरळ उ कुलाबा- सरळ ड सरळ ड सरळ ड शेवटी सरळ उ कुलाबा- सरळ ड प्कूण .	वक ए (२) जवा १ वा कुलाबा-१ वा कुलाबा-२ वा कुलाबा-३ जवा १ वा कुलाबा-१	कूण क्षेत्र (३) हे आर ७ ८३ ४३ ०९ १ ५१ ६ ७४ १८ ८६ ६ ७० १८ २८ २३ ६१	ओलीत योग्य क्षेत्र (४) हे. आर ७ १९ ६ ३० ४ ५० ८ २० १० १६ ——— २१ ५९	शेरा (५) शिर्ष अ	अ. क्र. क (१) (१ मुख्य व २ मुख्य व १ १ २	गाव निहाय ालवा गावाचे नाव नाव (२) (३) जलवा नं. १ कोहपरा जलवा नं. २ सोईट एकूण शिर्ष क्षेत्र मध्य क्षेत्र अंत क्षेत्र	—————————————————————————————————————	ार १५५ ७७ — — य क्षेत्र . आर. १० ९३ १० ९३ १० ८८	लीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर १३९ ६४ ११३ ३० २५२ ९४

ना.--एक-३४ (२६०४)

भाग १ (ना.ाव	O .	रा. अ.क्र. २४०	NON TEED				HEDULE–		
		CUTIVE E	NGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF ACT								H.A.	H.A.
		otification-			Main	DOL-1	24	1 68	1 55
No. 879-N	oti-3-DB-	3-CIDC-201	18.–		Canal	100 M	23	1 26	1 20
Wherea	s it has bee	en decided t	o delineate	e the area of	No. 1		105	2 53	2 40
Operation	of Water	User Asso	ociation (WUA's) on			26	3 16	3 00
hydraulic l	basis and a	as per admii	nistrative c	convenience			27./1	4 56	4 10
under Sect	tion 5, 6, '	7 and Rule	3 of the N	MISF Act,			27./2	1 62	1 50
2005, I R.	R. Sonone	, Executive	Engineer,	Chandrapur			.25/1	2 76	2 50
Irrigation I	Division, C	Chandrapur l	nereby deli	neate Areas			.25/2 .25/3	2 02 1 42	1 80 1 30
of operatio	n of follow	ving WUA's	and direct	that the cer-			28/1A	2 09	2 00
tified copy	of the upo	dated map a	nd list of l	and holders			28/1B	1 62	1 50
and or occ	upiers of s	said WUA's	shall be d	isplayed on			28./2	1 62	1 48
the notice	the notice board of the office of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places. Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occu-						28,/3	1 62	1 52
Panchaya							29	2 26	2 06
Division an							30	2 22	2 05
Therefo							31	5 15	4 65
							32	1 50	1 35
•							33/1	2 00	1 80
		-		ater through			33/2	2 00	1 80
Water User	's Associat	tion shall be	binding on	_			Total	43 09	39 56
Irrigation s	_		inder man	agement of	Main	DOR-2	11	1 30	1 23
					Canal	630 M.	10	091	0 82
		-		part thereof	No. 1		9	1 00	0 90
-		•	_	blication of			3	0 30	0 25
				e an appeal			8	3 36	3 10
_	-	-	Cnandrapi	ır Irrigation			12 13	3 36	3 15
Project Cir	cie, Chanc	arapur.					13 14	2 84 2 67	2 60 2 40
		SCHEDU	LE				15	2 47	2 25
Name of	the Irrigat	tion Project-	- SOIT KO	OHAPARA			16	2 26	2 05
	I. S. L.	, Distt. Cha	ndrapur,				17	1 80	1 65
		ahasil Waro					361	0 16	0 15
Name		: Soit Koha		r User			366	0 18	0 16
NI C		ciation, Kol	•				367	0 20	0 18
Name of Canal	Check	Gat	Area	C.C.A.			372	0 34	0 30
(1)	No. (2)	No. (3)	(4)	(5)			373	0 46	0 40
(1)	(2)	(3)	H.A.	H.A. ohapara			Total	23 61	21 59
Main	DOR-1	360	050	0 40	Main	DOL-2	69	0 65	0 60
Canal	60 M.	349	034	030	Canal	630 M	68/1	1 88	1 70
No. 1		346	0 12	010	No. 1		68/2	2 02	1 80
		347	1 74	1 70			68/3 67	1 83	1 68 2 25
		341/1A	096	0 85			66	2 46 2 52	2 23
		341/1B	0 01	0 01			65	1 41	1 25
		348/1	1 66	1 50			64	1 04	0 95
		348/2	101	0 90			63	1 52	1 37
		19 20	0 16	0 15			62	441	3 90
		20 21/1	0 28 1 05	0 25 0 95			61	2 06	1 85
		∠1/1	1 03	093			58	4 10	3 75
		Total	7 83	7 11			57 	8 88	8 21
		,					Total	34 78	31 59

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
Main Canal No. 1	DOL-3 1350 M	4 5 6 7 70 71 72 74 75	1 56	081 1 40 0 20 3 39 1 38 0 73 1 30 1 65 4 95	Main Canal No. 2	DOR-2 600 M.	345 350 359 362 365 368 371 374 377	0 82 1 27 0 70 0 24 0 17 0 21 0 58 1 12 1 59	0 75 1 15 0 60 0 20 0 15 0 18 0 50 1 02 1 49	
		73 76/1 76/2 77 78 79 80 60 138	2 14 1 01 1 35 1 64 2 02 2 97 3 31 1 66 1 23	1 93 0 91 1 20 1 50 1 81 2 68 2 98 1 50 0 05	Main Canal No. 2	DOR-3 750 M.	Total	6 70 0 70 0 64 0 60 1 00 3 28 0 72 1 24	6 04 0 63 0 60 0 55 0 90 3 00 0 70 1 20	
	Tail 1830 M.	Total	34 80 1 22 2 53 3 32 2 52 1 24 1 24 0 59 0 20 0 10	30 37 1 20 2 31 3 02 2 45 1 15 1 14 0 55 0 20 0 10			376 396/1 396/2 395 394 393 387 392/1 392/2 103	2 68 0 02 2 04 2 83 2 60 1 02 1 00 4 00 2 00 2 02 5 23	2 40 0 02 1 80 2 60 2 40 0 82 0 80 3 70 1 80 1 85 4 70	
		122 112 135 116 Total	0 86 1 22 1 22 1 18 	0 80 1 20 1 15 1 10	Main Canal No. 2	Tail 1350 M.	Total	33 62 1 12 1 02 0 29 0 88	30 47 1 10 0 92 0 25 0 80	
Main Canal No. 2	DOR-1 240 M	410 321 322 323 440	Soit 2 80 3 24 1 86 1 90 1 00	2 55 2 95 1 70 1 75 0 90	Branch	DOL-1	382 380 379 Total	0 24 1 07 0 46 	0 20 1 00 0 40 4 67 1 20	
		324 326 327 329	0 92 1 24 1 67 1 29	0 83 1 12 1 50 1 16	Canal No. 1	80 M.	328 Total	0 30	0 05	
		335 328 336 Total	1 76 0 30 0 88 	1 60 0 30 0 81 17 17	Branch Canal No. 1	DOL-2 400 M.	300/1 330/2 333	0 81 1 48 4 45	0 80 1 40 4 10	
Main Canal No. 2	DOR-2 600 M.	358	1 80	1 70	Branch Canal No. 1.	DOL-3 610 M.	Total	6 74 3 01 1 79	6 30 2 80 1 70	
		Total	1 80	1 70	1,0. 1.		Total	4 80	4 50	

	SCF	HEDULE	E– Contd.		REACH & VILLAGEWISE ABSTRACT				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
· /	. ,	· /	H.A.	Ĥ.Á.			H.A.	H.A.	
Branch	Tail	319	1 52	1 45	Main Canal	DOR-2	23 61	21 59	Middle
Canal	810 M.	320	1 98	1 90	No. 1				
No. 1		318	1 18	1 05	DOL	34 78	31 59		
		317 316	0 98 2 49	0 90 2 30	Main Canal	DOR-2	1 80	1 70	
		439	0 60	0 60	No. 2				
					Branch Canal	OL-1	11 01	10 26	
		Total .	. 875	8 20	No. 2	OR-1	5 83	5 45	
Dronoh	DOL-1	254	0 07	0 05		Tail	13 07		
Branch Canal	75 M	354 353	2 14	2 00					
No. 2	75 141	355	037	035		Total	90 10	80 93	
		356	1 32	1 21		10001			
		357	3 60	3 40	Main Canal	DOL-3	34.80	30 37	Tail
		398 399	1 81 1 70	1 70 1 55	No. 1	Tail		1637	Tun
		377	1 70		Main Canal	DOR-3		30 47	
		Total	11 01	10 26	No. 2	Tail	5 08	4 67	
					110. 2	Tan	3 00		
Branch	DOR-1	326	1 24	1 20		Total	90 94	Q1 QQ	
Canal	210 M.	325/1	1 33	1 20		Total	30 3 4	01 00	
No. 2		325/2 409	1 21 0 98	1 10 0 90	Panah (1+2	+3) Total	279 32	252.04	
		407	1 07	1 05	Reacii (1+2-	F3) 10tai	21932	232 34	
		Total .	. 583	5 45	V	ILLAGE WISI	E ABSTR	ACT	
Branch	Tail 750 M.	404	3 45	3 15	Sr. No. Cana	al Village	Are	ea	CCA
Canal		405	3 08	2 90	(1) (2)	(3)	(4))	(5)
No. 2		400	0 04	0 04			Н.	A	H.A
		401 403/1	1 88 1 41	1 80 1 30	1 Main Ca	ınal Kohap	ara 161	55	139 64
		403/1	1 21	1 10	No. 1, 2				10, 0.
		392	200	0 05	2 Main Ca	nal Soit	117	77	113 30
3,2					No. 1, 2				
		Total .	. 13 07	10 34					
Main Can	nal No. 1 &	& 2 Total	279 32	252 94		Total	279	32	252 94
REAC	H & VIL	LAGE V	WISE ABST	TRACT					
Canal		t outlet		.A. Remark		CATACODY	OE DE M	ar r	
(1)	((2)	(3) (4)			CATAGORY	OF REA		
Main Cana	1 DO	R-1	H.A. H. 783 71					H. A	
)L-1	43 09 39 5			lead Reach		90 13	
			151 12			Iiddle Reach		80 93	
No. 1					3 T	ail Reach		81 88	3
	OL-2 OL-3		6 74 6 30 4 80 4 50						
	OL Tail		4 80 4 5 8 75 8 2			Total C.	Total C. C. A 252 94		4
)R-1	18 86 17 1				-		
No. 2									
Main Cana	1 DO	L-1	670 60)4			R.	R. SON	NONE,
No. 2		_							ngineer,
	Tot	al	98 28 90 1	13	Chandrapu		ndrapur Ir	-	
					Dated the 20th	February, 201	8.	Chandra	ipur.

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.